



ISSN-0971-5711

Rs. 20

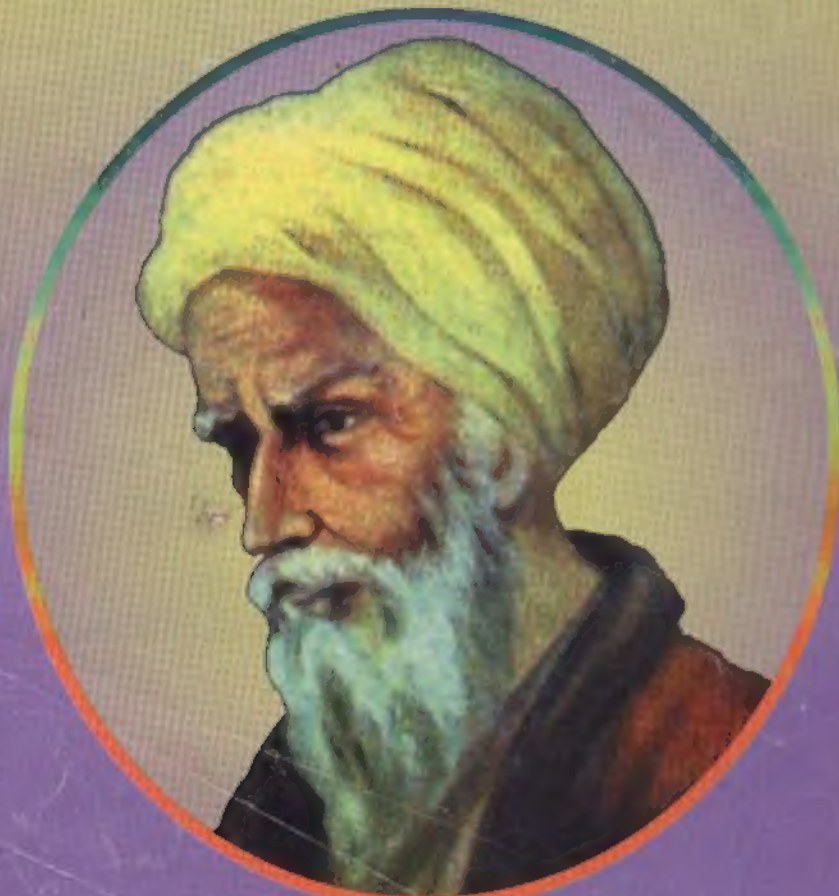
اردو ماہنامہ

سائنس  
نی دلی

183

اپریل

2009



ابن الهيثم



## INTEGRAL UNIVERSITY

Approved by University Grants Commission, Integral University, with its peaceful, serene, well planned landscape and residential complex, offers a highly conducive environment for educational excellence.

Driven by the sheer spirit & confidence to impart value based, world class technical education in highly disciplined & decorous environment, this Minority University has excelled in offering the most modern, job oriented courses as per latest global requirements with excellent placement facilities.

### CHOOSE A PROFESSIONAL COURSE AND BUILD YOUR CAREER !!

#### Courses Offered

**Faculty of Engineering**

**B.Tech., M.Tech.**

**Faculty of Pharmacy**

**D.Pharm., B.Pharm., M.Pharm.**

**Faculty of Fine Arts & Architecture**

**B.F.A., B.Arch., M.Arch.**

**Faculty of Computer Applications**

**B.C.A., M.C.A.**

**Faculty of Management Studies**

**B.B.A., M.B.A.**

**Faculty of Medical Sciences**

**B.P.Th., M.P.Th.**

**Faculty of Science**

**B.Sc., M.Sc.**

**Faculty of Education**

**B.Ed., M.Ed.**



FOR ADMISSION & DETAILS CONTACT :

## INTEGRAL UNIVERSITY

ESTABLISHED UNDER U.P. STATE ACT NO. 9 OF 2004 APPROVED BY UGC & AICTE

Dasauli, Kursi Road, Lucknow-226 026. (U.P.) INDIA

Tel. : (0522) 2890730, 2890812, 3296117, Fax : (0522) 2890809

Visit us at : [www.integraluniversity.ac.in](http://www.integraluniversity.ac.in)

|    |            |                           |
|----|------------|---------------------------|
| 2  | .....      | ہیفلم                     |
| 3  | .....      | ڈالجسٹ                    |
| 3  | اے ان ایشم | پروفیسر حمید مسکری        |
| 9  | .....      | جسم بے جان                |
| 14 | .....      | ڈاکٹر عبد العزیز          |
| 15 | .....      | کائنات، انسان اور سائنس   |
| 19 | .....      | ارشد منصور عازی           |
| 19 | .....      | نہ ہوتا تو کیا ہوتا؟      |
| 25 | .....      | فضل بن م - احمد           |
| 25 | .....      | مہابیات نظریہ اضافت       |
| 27 | .....      | ڈاکٹر خلماں کبریا خان     |
| 31 | .....      | ڈاکٹر حکیم                |
| 33 | .....      | ڈاکٹر دانش ظفر            |
| 37 | .....      | ڈاکٹر علیش الاسلام فاروقی |
| 40 | .....      | ڈاکٹر علیش الاسلام فاروقی |
| 40 | .....      | پاھول واقع                |
| 40 | .....      | پیشمن                     |
| 42 | .....      | پاکستان                   |
| 45 | .....      | پاکستانی ایام             |
| 49 | .....      | پارہ بیبا                 |
| 51 | .....      | پارچہ                     |
| 53 | .....      | پارچہ                     |
| 55 | .....      | پارچہ                     |

|                                  |                            |                 |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| ایڈ یتر :                        | 20 روپے                    | قیمت فی شارہ =  |
| ڈاکٹر محمد احمد پرویز            | 10 روپے (سودی)             | ریال (سودی)     |
| (فون: 98115-31070)               | 10 روپے (ایرانی)           | روپہ (ایرانی)   |
| مجلس ادارت :                     | 3 روپے (سرکی)              | ڈال (سرکی)      |
| ڈاکٹر عسکر الاسلام فاروقی        | 1.5 روپے (پاکستانی)        | پاؤٹر           |
| عبداللہ ولی خٹش قادری            | 200 روپے (پاکستانی)        | زرسالانہ :      |
| عبداللہ ولی خٹش قادری (محلی گال) | 450 روپے (جنوبی ہندوستانی) | برائی غیر مالک  |
| نیشنیہ                           | (ہوٹل ڈی اے کے)            | (ہوٹل ڈی اے کے) |
| مجلس مشاورت :                    | 100 روپے (سرکی)            | ریال (سرکی)     |
| ڈاکٹر عبدالعزیز (علیٰ زہ)        | 30 روپے (پاکستانی)         | ڈال (سرکی)      |
| ڈاکٹر عاصمہ حمزہ (ریاض)          | 15 روپے (پاکستانی)         | پاؤٹر           |
| محمد عابد (بده)                  | 5000 روپے                  | اعانت تا عمر    |
| سید شاہد علی (لندن)              | 1300 روپے (سرکی)           | ڈال (سرکی)      |
| ڈاکٹر سعیں محمد خالد (لندن)      | 400 روپے (پاکستانی)        | ڈال (سرکی)      |
| میں تحریر ٹھانی (لندن)           | 200 روپے (پاکستانی)        | پاؤٹر           |

Phone : 93127-07788

**Fax : (0091-11)23215906**

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

## Blog:

urdusciencemonthly.blogspot.com

خط و کتابت : 110025-665/12 ذا کر گرگ، گلستان

آپ کا نرسالانہ ختم ہو گیا۔

☆ سرورہ : جاوید اشرف

# پیغام

قرآن کتاب ہدایت ہے۔ اس کا خطاب جن و انس سے ہے، ان کی ہی رہنمائی اس کا مقصود اسی ہے، اس رہنمائی کا تعلق ان امور سے ہے جن میں انسان میں اپنے تحریکات سے قول فیصل، اور امر حکم نہیں بھی ملکا، عبادات میں انسانی وجہ کا کوئی خلیج نہیں ہے۔ محشرت و معاملات، تجارت و معاش میں جو چیزیں تحریکات انسانی کے دائرہ میں آتی ہیں، شریعت ان کی تفعیلات میں جاتی ہے، قرآن ان کے احکامات نہیں دیتا، ایاحت کے ایک وحی و اثرہ میں انسان کو آزاد چوڑوڑ جاتا ہے، لیکن وہ دائرہ جس میں انسانی فیصلے افراد و قریبیاں کے شکار ہوتے ہیں اور بغیر ایگی رہنمائی کے تحریک ان کے ہاتھ نہیں آتا، قرآن تفعیل رہنمائی عطا کرتا ہے۔

قرآن کے ذریعہ جو نہ ہب پوری انسانیت کے لیے طے کیا گیا ہے جس کے اصرار و ضوابط اور جیادتی احکامات واضح کیے گئے ہیں وہ اسلام ہے، اسلام نظرت کا ہیں تر جہاں ہے، کا نکات پوری کی پوری غیر انتہیاری طور پر "صلیم" ہے انسان کو اسلام کی پسند و تحاب و مل کے لیے ایک گونہ اختیار دیا گیا ہے۔ بھی اس کی آزمائش کا سرچشمہ ہے۔

انسان اور اس کا نکات کے درمیان اسلام کا رابطہ ہے۔ اب وہا دوسرے خورشید فطری اسلام پر گل چڑا ہیں، اور خدا تعالیٰ کے سامنے سر بخود، ان کی عبادت ان کی نظرت کی ودیعت ہے۔ لیکن انسان سے شعوری طور پر اس کا مطابق کیا گیا ہے۔

"سائنس" علم کو کہتے ہیں۔ علم حقائق اشیاء کی معارف دا آگئی کا نام ہے، علم اور اسلام کا جوئی، اس کا ساتھ ہے، علم کے بغیر اسلام نہیں، اور اسلام کے بغیر علم نہیں۔ یعنی صرفت پرور و گار کے بغیر عبادت کے کیا معنی؟ اور وہ علم صرفت ہی کہاں، جس کے ساتھ عبادت نہ ہو؟!

کا نکات خدا تعالیٰ کی قدرت کے مظاہر گوئاں گوئا کا نام ہے، خدا کی صفات کے مظاہر سے یہ ہوتی ہے۔ انسان، جیوان، بیات، جہاں، زمین، آسمان، ستارے، سیارے، خلکی، تری، فضا، ہوا، آگ، پانی اور بیٹھار "علمین" یعنی "رب" تک پہنچانے کے ذریعہ اس کا نکات میں ہر مسلمان کو بالخصوص اور ہر انسان کو بالعموم دعوت نظارہ دے رہے ہیں، اور اپنی زبان حال سے تباہ ہے جس کہ ان کی دریافت اور ان کی دینیا کا مطالعہ، مشاہدہ اور جائزہ اُنھیں ان کے ساتھ تکمیلی کی خاتمہ دیتا ہے۔

سائنس کا نکات کی اشیاء کی کھوچ اور اس کے بہت سے حقائق کی دریافت کا نام ہے، علم اور سائنس دو کشیوں کے مصافر نہیں ہیں، بلکہ ایک ہی کشی پر دونوں میکجان دو قاب، بلکہ ایک ہی حقیقت ہے جو دوناں میں سے موارد ہے، اب قرآن اور مسلمان اور سائنس کا کیا تعلق ایک درسرے سے ہے، کی پنچی رہ سکتا ہے؟!

علم یہ ہوا ہے کہ جو عبادت سے کسوں دور ہے، اور اپنیں کے فرمائیں ہو دار اور اطاعت شعار، ایک دست سے انھوں نے علم (سائنس) پر کندیں والی دیں اور کا نکات کی تینی وہ اپنے مظاہر اور بہوت رانی کے لیے کرنے لگے، ان کے بیالاں میں کئی تھیں جنکے بھر گئے اور سخت دوسرے پتے بناہنا کر آؤتیں آگئے، پہنے والوں کو تو پانچ بھی ہوش نہ رہا، لیکن آؤتیں ہیں والوں کو مقصود اور میلے کا فرشتہ بھی ٹھوڑا نہ رہا۔ عاصیوں سے خلافت کے عمل نے اپنی مخصوص ارشیاء سے بھی محروم کر دیا، اپنی مسرورہ مال بھی فراموش کر دیا گیا۔ ضرورت اس کی کہے کہ دوبارہ "الحمد لله رب العالمين" پر گل کرتے ہوئے، اپنی چیز ناپاک ہاتھوں سے والپس لی جائے۔

قابل مبارکباد اور لائق سائنس ہیں جناب "ذکر مرحوم اسلم پرویز صاحب" کر انھوں نے اس کی مہم چیزیں رکھی ہے، کہ مخصوص پر مسرورہ مال مسلمانوں کو والپس لے اور حق بحق وارسید کا مصداق ہو، انشاء تعالیٰ ان کی کوششوں کو مبارک و با مراد فرمائے، اور قارئین کو قدر و استغفار سے کی تو فتن۔

وَمَا عَلِيْنَا الْبَلَاغُ

سلمان الحسینی

ندوۃ العلماء لکھنؤ



منسوبے کا خاکہ بنایا اور اسے قائمی ظیف حاکم کی خدمت میں بھیج دیا۔ ابن الہیثم کا بجوزہ منسوبہ یہ تھا کہ دریائے نہل میں اسوان کے قریب تین طرف بند پاندھ کر ایک ڈیم (Dam) بنایا جائے جس سے دو گونڈ فوائد حاصل ہوں گے۔ اول برسات کے موسم میں چونکہ زائد پانی ڈیم میں بھر جائے گا اس لیے دریا میں تباہ کی طبقائی نہیں آئے گی۔ دو ملک سوامیں جب نہل کے پانی میں عام کی آجائی ہے تو اس ڈیم کے ذریعہ شدہ پانی سے اس کی کوپڑا کر لیا جائے گا۔

مصر کے فرماں رو حاکم نے جب اس منسوبے کا مطالعہ کیا تو وہ ابن الہیثم کی قابلیت کا مترف ہو گیا اور اس نے اس منسوبے کو عملی جامد پہنچانے کے لیے ابن الہیثم کی خدمات سے فائدہ اٹھانے کا فیصلہ کی، تاہم ابن الہیثم خلافت عباسیہ کا شہری تھا جو خلافت فاطمیہ کی حریف تھی، اس لیے حاکم حکم کھلا دیا۔ دعوت نامہ نہیں بھیج کر لایا۔ اس نے اپنے ایک افسر کو اس بات پر مامور کیا کہ وہ خفیہ طور پر بصرے جائے اور ابن الہیثم کو شاہی دعوت نامے کے ساتھ زور اور ہڈے کے طور پر حاکم کی بھیجی ہوئی تھی۔ بھی اس کے حوالے کر دے۔ ابن الہیثم اسی دعوت کا خلکر تھا، چنانچہ وہ اسے پاتے ہی فوراً مصر کو روانہ ہو گیا۔

جب وہ مصر کے دارالحکومت میں وارد ہوا تو حاکم نے اس کی بہت قدر افزائی کی اور اس کے تجویز کر دے منسوبے کو بروئے کار لانے کے لیے ایک کثیر رقم اور کارکنوں کا ایک بڑا عمل اس کی تحریل میں دے دیا۔

ابن الہیثم نے اسوان کے گرد وفاوج میں دریائے نہل کا مکمل سروے کیا اور بند پاندھ منے کے عظیم کام کا جائزہ لیا، لیکن اس کی دو دشمن نظر نے بھاٹ پلایا کہ ان تمام وسائل کی مدد سے جو اسے میر

ناٹی دو خلافت کے ہامور سائنس و انوں میں سب سے عظیم شخصیت ابو علی حسین ابن الہیثم کی ہے جو مغرب میں الہیثن (Alhezen) اور مشرق میں ”ابن الہیثم“ کے نام سے مشہور ہے۔

وہ بصرے میں 965ء میں پیدا ہوا۔ اسی شہر میں اس نے تعلیم پائی اور پھر ایک مقامی سرکاری دفتر میں الہکار بن گیا، لیکن یہ ملازمت اس کے لیے بعض گزر اوقات کا ذریعہ تھی جو رہا اس کو سرکاری توکری سے کوئی وچھی نہ تھی۔ وہ علم و حکمت کا دلدادہ تھا اور اپنے قارئوں اوقات ریاضی، طبیعتیات، جیست اور طب کے مطالعے میں صرف کرتا تھا۔ رفتہ رفتہ اس نے ان علموں میں بڑی دستگاہ پیدا کر لی۔ وہ اب دفتری ملازمت پھوڑ کر کسی شاہی دربار سے منسلک ہونا چاہتا تھا۔ مصر میں اس وقت قائمی خلیف حاکم کا دور دورہ تھا جو 996ء میں تجھ خلافت پر مقتکن ہوا تھا۔ وہ اعلیٰ علمی مذاق رکھتا تھا اور اس کی علم و ترقی کا شہرہ دور وورتک پہنچا ہوا تھا، اس لیے ابن الہیثم اس کے دربار میں اپنی جگہ پیدا کرنے کا خواہیں مند تھا۔ مصر زریعی پیداوار کے لحاظ سے ایک بہت زرخیز ملک ہے، لیکن اس کی ساری زریعی دوستیں کا انحصار دریائے نہل پر ہے جس کے پانی سے سیراب ہو کر اس ملک کی خاک سونا آگئی ہے، لیکن تمام قدرتی دریاؤں کی طرح نہل کا پانی بھی ملک سوامی میں کم ہو جاتا ہے جس کے باعث بعض اوقات زراعت کو کشت نقصان پہنچتا ہے۔ ادھر برسات کے موسم میں اس میں بھی شدت کا سیلاب آ جاتا ہے جو زراعت کے ساتھ ساتھ جو امام کے جان و مال کی بنا تھی کا بھی موجود نہ جاتا ہے۔ ابن الہیثم نے دریائے نہل میں پانی کی غیر معمولی کی یا غیر معمولی زیادتی کو اعتدال پر رکھنے کے لیے ایک



زندگی زندگی بس کرنی شروع کر دی۔ فلٹی خلافت میں مصر کی مشہور یونیورسٹی، جامعہ ازہر، جو ہر دور میں عالمِ اسلام کی ایک ممتاز علمی درسگاہ رہی ہے، قائم ہو چکی تھی۔ اس یونیورسٹی میں ایک کرہہ این ایشیم نے اپنی اقامت کے لیے منتخب کر لیا اور یہاں کی خاموش نفایا میں اس نے سائنسی تحقیقات کا آغاز کیا جس کی وجہ سے اس کو اسلامی دور کے نامور سائنس دانوں کی صف میں جگلی۔

اہن ایشیم اب درباری زندگی سے دل برداشت ہو چکا تھا اس لیے اس نے کوئی سرکاری مدد قبول نہ کیا۔ اپنی گز ران کے لیے اس نے یہ دستور بنا لیا تھا کہ ریاضی اور بیوت کی تین مشہور کتابیں، یعنی "اقلیدس"؛ "متوسطات" اور "مکعبی" کی کتابت اپنے ہاتھ سے سال میں ایک بار کرتا تھا اور جو تین کتابیں اس طریقے سے تیار ہوتی تھیں انہیں شاکنین علم کے ہاتھ 50 دینار مصری فی کتاب کے حساب سے کل 150 دینار میں فروخت کر دیتا تھا۔ یہ 150 دینار اس کے سال بھر کے اخراجات کے لیے کافی تھے۔ وہ طب کے اصول اور عمل سے تکمیلی و اتفاق تھا اور اس نے باقاعدہ طور پر اس فن کی تعلیم حاصل کی تھی، لیکن اس نے کبھی طب کو اپنا زریعہ معاشر نہیں بنایا۔ دراصل وہ سائنسی تحقیقات سے اغا گبر اشفیع رکھتا تھا کہ اس کی توجہ کسی اور جانب منعطف نہیں ہوتی تھی۔ 1021ء سے لے کر جب وہ پاگل خانے سے باہر آیا تھا، 1043ء تک جب اس کا انتقال ہوا، اس نے 22 سال کی یہ تمام مدت سائنسی تحقیقات میں صرف کر دی جس کا نتیجہ سائنس کی ایک اعلیٰ درجے کی تصنیف "کتاب المناظر" کی صورت میں تھا۔ کتاب المناظر، اہن ایشیم کا شاہکار ہے اور یہ طبیعت کی ایک مشہور شاخ روشنی پر دنیا کی جملی جامع کتاب ہے۔ اس کتاب میں اہن ایشیم سب سے پہلے روشنی کی نایتیت پر بحث کرتا ہے اور اسے تو اپنی کی ایک تحریم تھا تاہے جو حرارتی تو انہی کے مشاہب ہے۔ اس کی دلیل یہ ہے کہ سورج کی کروں میں روشنی اور حرارت کے اثر ساتھ ساتھ پائے جاتے ہیں اور یہی صورت آگ یا چراغ کے شعلے کی ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ روشنی اور حرارت کی نوعیت ایک ہے۔



## ڈائجسٹ

میں "تھقب" بہت بار یک چھید کو کہتے ہیں جیسا کہ ایک سوئی سے ہاتا ہے۔

وہ صاف طور پر بیان کرتا ہے کہ اگر کسی منور جسم میں آنے والی شعاعوں کو ایک بار یک چھید، یعنی تھقب میں سے گزرنے دیا جائے تو اس کی دوسری طرف رکے ہوئے پردے پر اس منور جسم کا ایک الٹا نکس نہیاں ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد وہ اس تجربے کی تفصیل دیتا ہے جس میں اس نے اس طریقے سے فی الواقع ایک شعاع کا الٹا نکس پر دوسرے پر لیا تھا۔

روشنی میں مختلف چیزیں آنکھوں کو کیونکر نظر آتی ہیں؟ اس کے متعلق یہ باتیں سماں کی رائے یہ تھی کہ جب کسی اندر ہرے کرے میں چراغ روشن کیا جاتا ہے تو آنکھ میں سے نظری کر نہیں سکتی ہیں۔ یہ کرنیں جس شے پر پڑتی ہیں وہ شے آنکھ کو نظر آ جاتی ہے۔ یہ نظری صدیوں تک علمی دینا کی مسلمات میں شامل رہا۔ چنانچہ یہ باتیں دور کے بعد اسلامی دور کے اکثر دانشور بھی ساکی صحت پر یقین رکھتے رہے، لیکن ابھن ایشمن نے اس نظریے کو مفلطح بھرایا اور اس کی ہجاتے ایک بیان نظری پیش کیا جو موجودہ زمانے کے نظریے کے میں مطابق ہے۔ ابھن ایشمن لکھتا ہے کہ روشنی کی موجودگی میں آنکھ سے کسی جسم کی "نظری کرنیں" باہر نہیں نکلی اور اس ایسا کروں کا کوئی وجود نہ ہے، بلکہ حقیقت یہ ہے کہ جب روشنی کی جسم پر پڑتی ہے تو روشنی کی کچھ شعاعیں اس جسم کی مختلف سطحوں سے پلٹ کر فضائیں بھیل جاتی ہیں۔ ان میں سے بعض شعاعیں دیکھنے والے کی آنکھ میں داخل ہو جاتی ہیں جن کے باعث وہ شے آنکھ کو نظر آنے لگتی ہے۔

روشنی کے انکاس کے دو قانون جو موجودہ زمانے میں "روشنی" کی ہر کتاب میں درج ہوتے ہیں، ان کو دریافت کرنے اور تجربے کے ذریعے ان کا ثبوت بھی پہنچانے کا سہرا ان ایشمن کے سر ہے۔ ان میں سے پہلا قانون یہ ہے کہ شعاع واقع (Incident ray) عمودی خط (Normal) اور شعاع منعکس (Reflected ray) کے تینوں ایک سطح میں پائے جاتے ہیں۔ دوسرا قانون یہ ہے کہ زاویہ

روشنی کی ماہیت بیان کرنے کے بعد وہ نور افشاں جسم اور بے نور جسم کے فرق کی وضاحت کرتا ہے۔ نور افشاں (Luminous) وہ جسم ہے جو خود روشنی دیتا ہو۔ ایسے اجسام کی مثال میں وہ سورج، چاند، ستاروں اور چراغ کا نام لیتا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ اسے چاند کے پڑاتے خود پر نور ہونے کا علم نہیں تھا۔

روشنی جب اشیاء پر پڑتی ہے ان کی وہ تین فرمیں بیان کرتا ہے (1) شفاف (2) شم شفاف اور (3) غیر شفاف۔ ان میں سے شفاف۔ (Transparent) وہ شے ہے جس میں سے روشنی آسانی سے گزرا جاتی ہے اور اس میں سے دوسری طرف کے اجسام بخوبی نظر آ جاتے ہیں۔ شفاف اشیا کی وہ تین مثالیں بیان کرتا ہے (1) ہوا (2) پانی اور (3) شیش۔ شم شفاف (Translucent) اس کے نزدیک وہ شے ہے جس میں سے روشنی کچھ گزرا جائے اور کچھ رک جائے۔ اس کی مثال دو بار یک کپڑے کی ہتاتا ہے کہ جس کے دھاگوں سے روشنی رک جاتی ہے، مگر دھاگوں کے درمیانی سوراخوں میں سے روشنی گزرا جاتی ہے۔ اج کل ہم شم شفاف شے کی مثال عموماً رگڑے ہوئے شیشے (Ground Glass) کر دیتے ہیں، لیکن شیشے کی اس خاص جسم کا غالباً اسے علم نہیں تھا۔ غیر شفاف (Opaque) شے کی تعریف وہ یوں کرتا ہے کہ جس شے میں سے روشنی بالکل ن گزرا رکے اور دوسری طرف کا کوئی جسم اس میں سے بالکل نظر نہ آئے وہ غیر شفاف ہوتی ہے۔

روشنی کی شعاع کی وہ نہایت سمجھ تعریف کرتا ہے اور اسے روشنی کا ایسا راستہ بیان کرتا ہے جو ایک خط کی صورت میں ہو۔ اس کے بعد وہ روشنی کی اشاعت کے متعلق یہ درست نتیجہ کاتا ہے کہ روشنی کی شعاع ایک واسطے میں ہمیشہ خط مستقیم میں چلتی ہے۔ یہ روشنی کی ذاتی خاصیت ہے جس کا اس کے واسطے (Medium) پر انحصار نہیں ہے، لیکن روشنی کا واسطہ خواہ کچھ بھی ہو وہ اس واسطے کے اندر ہمیشہ خطوط مستقیم ہی میں فاصلہ طے کرتی ہے۔

ابھن ایشمن سوئی چھید کیمرے (Pinhole Camera) کے اصول کا دریافت کننہ ہے جسے وہ "مکانہ" لکھتا ہے، کوئی کہ عربی



ایک ہی سلسلے میں پائے جاتے ہیں اور اس طرح وہ انعطافی روشنی کا پہلا قانون معلوم کر لیتا ہے۔

ہوا کے اندر زاویہ وقوع اور پانی کے اندر زاویہ انعطاف کی

مقداروں کے متعلق وہ مندرجہ ذیل تصریحات کرتا ہے:

1۔ ہوا کے اندر زاویہ وقوع پانی کے اندر زاویہ انعطاف سے بیش چاہوتا ہے۔

2۔ جب زاویہ وقوع بہت بڑا ہو، مثلاً 5 یا 10 یا 15 یا 20 گری کا ہو تو زاویہ وقوع اور زاویہ انعطاف کی باہمی نسبت برابر ہتی ہے اور اس کی قیمت  $1/3$  کے لگ بھگ ہوتی ہے۔

3۔ اگر یہ زاویہ وقوع بڑا، مثلاً 50 یا 60 یا 70 کا ہو تو بھر زاویہ وقوع اور اس کے مقابل میں زاویہ انعطاف کی باہمی نسبت  $1/3$  کے برابر ہتی رہتی۔

ابن ابی شیم سے پہلے سلم ریاضی دان زاویوں کی جیب کے لئے کنیں این ابی شیم زاویہ وقوع اور زاویہ انعطاف کی نسبت کا لئے کی جائے ان کی جیبوں کی نسبت کا تاب تو اسے معلوم ہو جاتا کہ زاویہ وقوع خواہ بڑا ہو (یعنی 50 یا 60 یا 70 یا 80 درجے کا ہو) اور خواہ چوڑا ہو (یعنی 40 یا 30 یا 20 یا 10 درجے کا ہو) ہر حالت میں اس کی جیب اور اس کے مقابل کے زاویہ انعطاف کی جیب کی باہمی نسبت ہو اور پانی کے لیے  $1/3$  ہی رہتی ہے۔ اس صورت میں انعطاف روشنی کے درسے قانون کی مکمل دریافت کا سہرا بھی این ابی شیم ہی کے سر ہوتا، لیکن زاویوں کی جیبوں کی نسبت لینے کا خیال اسے نہ سمجھا، اس لیے اگرچہ انعطاف روشنی کے درسے قانون کے متعلق اس نے جزوی طور پر جواب ملک دریافت کیں وہ صحیح تھیں، لیکن یہ قانون مکمل صورت میں وہ بیان نہیں کر سکا۔ اسے موجودہ مکل میں ہائینڈ کے ایک سائنس دان سنیل (Snell) نے ستر ہویں صدی میں دریافت کیا۔

ابن ابی شیم کا شاندار کارنامہ گردی آئینوں (Spherical Mirrors) کے متعلق تحقیقات ہے۔ چنانچہ وہ بیان کرتا ہے کہ جب روشنی کی متوازی شعاعیں ایک مقعر آئینے (Concave Mirror) پر متعقلاً ملکے میں پہنچتی ہے اور عمودی خط کے ساتھ بناتی ہے۔ ان دونوں شعاعوں اور عمودی خط کے متعلق وہ لکھتا ہے کہ یہ تینوں

وقوع (Angle of Incidence) اور زاویہ انعطاف (Angle of Reflection)

تو این کو ایک قدرتی طریقے سے ثابت کیا۔ اس نے ایک کمرے کی بند کھڑکی میں، جس میں وہوب پر رہی تھی، ایک روزن لکالا جس میں

سے سورج کی شعاعیں ایک پہلی کی صورت میں اندر آنے لگیں۔ اب

اس نے کمرے کے قائم دروازوں، کھڑکیوں اور روشن داؤں کو پہن

کر کے معنی اندر ہمراہ کر لیا جس کی وجہ سے روشنی کی مدد کرہ پہلے نمایاں دکھائی دیتی تھی اور فرش پر جہاں وہ پر رہی تھی اور روشنی کا نشان

نظر آ رہا تھا، اس جگہ فرش پر اس نے ایک چینا آئینہ رکھ دیا تو روشنی کی پہلی آئینے کی سلسلے میں ملکس ہو کر وہ مری طرف کو ایک ملکس پہلی

کی صورت میں جانے لگی۔ 2۔ آئینے کی سلسلے پر جہاں روشنی کی دونوں

پہلیں ایک درسے سے بھی تھیں اس نے ایک سلامی معمودا کھڑی کر دی تو اسے معلوم ہوا کہ روشنی کی دونوں پہلیں معمودی سلامی کے ساتھ

ایک سلسلے میں ہیں، نیز جو زاویہ روشنی کی پہلی پہلی خوشی کی درسی کے درمیان پہنچتا ہے وہ اس زاویے کے برابر ہے جو روشنی کی درسی یعنی ملکس پہلی اور معمودی سلامی کے درمیان بن رہا ہے۔ اس سادہ اور قدرتی طریقے سے این ابی شیم نے انعطافی روشنی کے دوں تو این کے لیے ثبوت بھی پہنچایا۔

اہن ابی شیم روشنی کے انعطاف سے بخوبی واقف تھا۔ چنانچہ وہ

بیان کرتا ہے کہ جب روشنی کی شعاع ایک داسے (Medium) مثلاً ہوا میں سے ایک درسے والے ملکا پانی میں داخل ہوتی ہے تو وہ اپنے

پہلے راستے سے ایک طرف کو پھر جاتی ہے۔ انعطاف روشنی کے اس سلسلے میں وہ زاویہ وقوع (Angle of Incidence) اور زاویہ انعطاف (Angle of Refraction) کی یوں تعریف

کرتا ہے کہ زاویہ وقوع وہ زاویہ ہے جسے شعاع واقع ہوا میں عمودی خط کے ساتھ بناتی ہے اور زاویہ انعطاف وہ زاویہ ہے جسے

شعاع منعطف پانی کے اندر رائی عمودی خط کے ساتھ بناتی ہے۔

ان دونوں شعاعوں اور عمودی خط کے متعلق وہ لکھتا ہے کہ یہ تینوں



## ڈائجسٹ

اتیاس ملاحظہ کیجئے:

”آنکھ چہرے پر بیمارت کا آنکھ ہے جس کی مد سے خارجی چیزیں انسان کو نظر آتی ہیں۔ آنکھ کا جو ورنی طبق ایک دیس پر دے کی صورت میں ہوتا ہے ہے ”صلبیہ“ (Sclerotic) کہتے ہیں۔ اس پر دے کا سامنے کا حصہ خلاف ہوتا ہے جسے قرینا (Cornea) کا نام دیا گیا ہے۔ صلبیہ کے اندر ایک جلی چشمی ہوتی ہے جو ”مشیریہ“ (Choroid) کہلاتی ہے۔ اس کے سامنے کے حصے کو جو حب ضرورت پہلنا یا سکن تارہتا ہے ”نیڑی“ (Iris) کہتے ہیں۔ عین کی پہلی طرف اس کا تیسرا پر دہ مور جو ہوتا ہے ہے ”رینگری“ (Retina)۔

پر پڑتی ہیں تو وہ منکس ہو کر ایک خاص نقطہ میں سے جس کو ”ماسک“ کہتے ہیں گزرتی ہیں۔ مفتر آئینے میں نقطہ ماسک سے پرے اگر ایک روشن جسم رکھا جائے تو اس کا ایک لاٹکس مفتر آئینے کے سامنے بنتا ہے جسے پر دے پر لایا جاسکتا ہے۔ ان لمبیں نے شعاعوں کے خطوط سمجھ کر مفتر آئینے میں کسی جسم کے عکس بننے کی وضاحت کی ہے اور اس کی کتاب میں ایسی کہی افکال نظر آتی ہیں۔

مفتر آئینے کے بعد اس نے مکانی آئینے (Parabolic Mirror) کا بھی ذرکر کیا ہے اور اس میں شعاعوں کے منکس ہونے اور منور جسم کے عکس بننے کی تفصیل بیان کی ہے۔

”کتاب الماناظر“ کا سب سے شاندار باب ”آنکھ“ پر ہے جس میں آنکھ کے مختلف حصوں کی تعریف کی گئی ہے۔ اس باب کا ایک

محمد عثمان  
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

## ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



**asia** marketing  
corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:  
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,  
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)  
phones : 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450, Fax: 011- 2362 1693

E-mail: [asiamarkcorp@hotmail.com](mailto:asiamarkcorp@hotmail.com)

Branches: Mumbai, Ahmedabad

ہر قسم کے بیگ، ایچی، سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے ناگیلوں کے ٹھوک بیماری نیز امپورٹر واکسپورٹر  
وون : 011-23621693 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450.  
پن : 6562/4 011-23536450, 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450.

پن : 6562/4 چھمیلیئن روڈ، بازارہ ہندورا، دہلی-110006 (انڈیا)  
E-Mail : [osamorkcorp@hotmail.com](mailto:osamorkcorp@hotmail.com)



## ڈائجسٹ

آنکھ کے لنز (Lens) کا جب این ایکٹسٹم نے مشاہدہ کیا تو اس کی سعی دو توں طرف سے بھری ہوتی ہونے کے باعث سور کے دانے کے مشقی۔ چنانچہ سور کو بھر لی زبان میں ”عدس“ کہتے ہیں اس لیے بن ایکٹسٹم نے اس کا نام ”عدس“ رکھ دیا۔ جب ازمنہ و سطی میں کتاب الماناظر کا ترجمہ لاطینی میں ہوا تو چنانچہ سور کو لاطینی میں لشل (Lentil) کہتے ہیں اس لیے جس طرح سور کے عربی مترادف عدس سے این ایکٹسٹم نے ”عدس“ کی اصطلاح وضع کر لی تھی، اسی طرح سور کے لاطینی مترادف (Lentil) سے کتاب الماناظر کے مترادفوں نے ”Lens“ کی اصطلاح بنالی۔ آج یا اصطلاح ہر خاص و عام کی زبان پر ہے، مگر ان میں سے بہت کم اس بات سے واقع ہیں کہ یہ ایک سلم ہا سور ساتھ دان این ایکٹسٹم کی وضع کردہ عربی اصطلاح کا لاطینی چاہے ہے۔

کہتے ہیں۔ ہنکے کے ساتھ عصب بصارت (Optic Nerve) ہنچ (Optic Nerve) ہوتا ہے۔ قرآنی اور عدسے کے درمیان ایک رطوبت بھری ہوتی ہے جو ”رطوبت مائیہ“ (Aqueous Humour) کہلاتی ہے۔ اسی طرح عدس اور صلبیے کے درمیان ایک اور رطوبت موجود ہوتی ہے جسے ”رطوبت زجاجیہ“ (Vitreous Humour) کہتے ہیں۔

ابن ایکٹسٹم نے آنکھ کی جو ترقیت دی ہے وہ موجودہ زمانے کی تحقیقات کے مطابق بالکل صحیح اور مکمل ہے۔ آنکھ کے مختلف حصوں کے لاطینی نام جو آج کل انگریزی کی طبیعتیات کی کتابوں میں پائے جاتے ہیں، پیشتر ان ناموں کے لفظی ترجمہ ہیں جنہیں ابن ایکٹسٹم نے اپنی عربی کی ”کتاب الماناظر“ میں استعمال کیا۔ مثال کے طور پر

## اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے پیغمدین کے سلسلے میں پہ اعتماد ہوں اور وہا پہنچنے غیر مسلم دشمنوں کے حوالات کا جواب دے سکس۔ تاکہ پہنچنے پہنچنے دین اور دنیا کے انتبار سے ایک جامع خصیت کے مالک ہوں تو اقرآن کا مکمل سر برداشتی علمی نصیب حاصل کہجئے۔ ہے اقرآن انشرنسنل ایج و کیشنل فلاؤنڈیشن، شکاگو (امریکہ) نے اجتہادی جدید امداد میں گزشتہ بھیکوں سالوں میں دوسرے زائد علماء، ماہرین تعلیم و فضیلت کے ذریعہ تیار کر رہا ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیب، عقائد و فقہ، اخلاقیات کی تعلیمات پر ہی کتابیں پہنچ کی گئیں اور حمد و ذکر خواہ الفاظ کو مدنظر رکھتے ہوئے ماہرین نے علماء کی تحریکی میں لکھی ہیں جنہیں پڑھتے ہوئے پہنچیں۔ وہی دیکھنا بھول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے بڑے بھی استفادہ کر کے مکمل اسلامی طورات حاصل کر سکتے ہیں۔

جامعہ اقرآن کے مکمل اسلامی مواصلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رانج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمائیں۔



**IQRA'** EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt., 24, Veer Savarkar Marg (Cadel Road)  
Mahim (West) Mumbai-400 016  
Tel : (022)2444 0494, Fax: (022)24440572  
E-Mail : [iqraindia@hotmail.com](mailto:iqraindia@hotmail.com).

Visit our new Web site: [iqraindia.org](http://iqraindia.org)



# أَيْ حُسْبٌ إِلَّا نُسَانُ اللَّهِ نَجْمَعُ عِظَامَهُ

مگر قبر کا حال تو مردہ ہی جاتا ہے  
جو اللہ والے ہیں وہ مردہ کے گناہوں کی عکش کی دعاہ کرتے ہیں  
اور قبر کی مشکلات کو انسان فرمائے کی دعاہ کرتے ہیں۔ اعزاء و اقارب  
کئی روز غرزوہ کروقت کامر ہم استعمال کر کے بھول جاتے ہیں۔  
بھول اکبر اللہ آبادی

تھا میں آپ کو مرنے کے بعد کیا ہو گا  
پلاو کھائیں گے احباب، فاتح ہو گا  
صوفیا اور معلمین اخلاق بارہار یہ احساس دلاتے رہتے ہیں کہ  
ند گور سخندر نہ ہے قبر دارا  
مئے ہمیں کے نشان کیے کیے

مرزا غائب گی اپنی شام ری چکا گئے۔

سے کہاں پکھ لالہ و مل میں نمایاں ہو گئیں  
خاک میں کیا صورتیں ہوں گی کہ پہاں ہو گئیں  
تائی نے تو شاعری کو چارچار دادا بیعے۔  
ہو گئے وہن پڑا روں ہی مگل اعدام اس میں  
اس لئے خاک سے ہوتے ہیں گھستاں پیدا  
تائی اور غائب کوگل انہاسوں کا حشر سائنسی زبان میں پیاں  
کروں تو اتنے خوبصورت اشعار یقیناً نہ مزدیسے۔  
در اصل میں ہوت کے بعد حسم میں ہونے والی تہذیبوں کا ذکر  
کر رہا تھا اور 24 گھنٹے کے اندر ہونے والے تغیرات کو گزشتہ سطح میں  
پیش کیا تھا لیکن آج میں 24 گھنٹے کے بعد جو تہذیبوں رونما ہوتی  
ہیں۔ اس کا ذکر کروں گا۔

گردنی سے پورت  
اس چھوٹی قطع کو قلمبند کرنے کے لیے کپی پار بیٹھا اور ہر بار دل و  
دماغ کی کیفیت کو گھوٹکی ہوئی کے ارادہ ملتی کرنا پڑا۔ لکھنے کو تو ملتی  
کر سکتا ہوں چونکہ یہ ہمارے بس میں ہے لیکن ہوتا !! انسان کے بس  
میں نہیں یہ قوائل ہے۔

یقیناً احساس تکلیف دہ ہے کہ ایک دن میں اپنی جانی پہچانی  
دنیا سے جلاوطن ہو کر انجان دنیا میں جلا جاؤں گا اور سیر اور اپنے قیصر  
اور تیغز کر دہ جہاں سے کسی بھی طرح کا کوئی تسلی نہیں رہے گا۔ اس منی  
احساس کو کمل طور پر حادی کرنے کے بعد اس سے جنم لینے والی  
افسردگی، بے چارگی اور بے بسی اتنی شدید محضوں ہوتی ہے کہ نہ پوچھیں  
ہوت سے کس کو سنا گاری ہے

آج وہ مل ہماری ہاری ہے

مگر اس ہوئی سمجھوئے کے بعد اس کاں کو خری کا خیال جب آتا  
ہے تو دل پر مردہ ہو جاتا ہے اور بے کشی کا احساس شدید تر ہوتا جاتا  
ہے۔ زندگی کی حقیقت سامنے آتی جاتی ہے ہوت کے بعد کے حشر کا تو  
کم ہی لوگوں نے سوچا ہو گا۔

امز ادا قارب، دوست و احباب، اپنے ناطے بڑے اہتمام اور  
احترام کے ساتھ لو بان و کافو کی خوبیوں میں پیٹ کر کا نہ ہوں کو فریباں  
میں پہنچو دیتے ہیں اور اس لامتناہی رسم کا پاس رکھتے ہوئے دو گز بھنگ  
زین کے بیچ و فن کر دیتے ہیں اور پر کھجتے ہیں کہ کافروں لو بان، عطر  
گلاب دیکر زہر کی خوبیوں میں اپنے غریب کو محفوظ جگہ رکھائے اور شاید روز  
عجھڑاں کی عالم میں اٹھایا جائے گا۔



## ذائقہ سے

خود پاشی (Autolysis) سے مراد یہ ہے کہ جسم کے جگ (Tissue) مرجاتے ہیں جسے سکر ٹپی (Heartattack) میں خارے کی مقدار متعاری طور پر بڑھ جاتی ہے۔ جسم کے دوسرے نجھوں سے بھی خارے لئے ہیں جو جسم کے نجھوں کو زخم اور آبی بنا دیتے ہیں۔ یہ میں تو موت کے 3-4 گھنے بعد ہی شروع ہوتا ہے اور دو سے تین دن تک قائم رہتا ہے۔

اگر جراحتی میں بکھری (Bacterial Action) میں بھی بکھری یا کثرت سے خارے نہیں جو نشاستہ جنم اور جسم کے ہر کام کرتے ہیں لہذا موافق حالات چیزیں گری، رطوبت، ہوا جو میوس کے مکمل نہ ہوئے، پہنچ اور بڑھنے میں سازگار تابت ہوتے ہیں جس سے سڑاکوں میں تجزی ہوتی ہے۔

خود پاشی بکھری یا جو سڑاکوں کے ذمہ دار ہوتے ہیں دہروباش (Aerobic) اور فیرہو باش یعنی (Anaerobic) رونوں ہی تم کے ہوتے ہیں جن میں قابل ذکر کی *Clostridium Welchi*، *B-Proteus* اور *Escherichia Coli*، *Streptococci* ہوتے ہیں جن میں سب سے زیادہ سڑاکوں پیدا کرنے والا کوٹرپیٹھیم ہوتا ہے۔ یہ *Lecithinase* کا خامہ پیدا کرتا ہے جو خلیوں کی جل میں نیز خونی خلیوں میں موجود *Lecithin* کے آپ (Hydrolysis) پاشی میں معاون ہوتا ہے۔ لہذا صرف آپ پاشی (haemolysis) بکھر کر خون پاشی (haemolysis) بھی ہوتی ہے جس کی وجہ سے سڑنے اور کچنے کا مل شدت احتیار کر لیتا ہے۔

کسی انسان کی زندگی میں یہ جو شے جو ہی آنٹ میں کثرت سے پائے جاتے ہیں یہیں موت کے فوراً بعد خون کے رگوں میں داخل ہو کر سارے جسم میں پھیل جاتے ہیں۔

ان اعتماد میں جس میں خون کی کثیر مقدار میں دوران ہے اور جو بکھری یا کے نزدیک ہیں ان میں سڑاکوں پہلے شروع ہوتی ہے۔ موت کی گرامیں سڑاکوں کی ترتیب یوں ہے:

- 1۔ رنگ میں تبدیلی
- 2۔ نہادت پر یو دار گیس کا بننا

موت کے بعد دیر سے واقع ہونے والے آثار میں جو اکثر 24 گھنٹوں کے بعد ہی شروع ہوتا ہے ان میں

(1) گن (Decomposition) اور سرنا (Putrefaction) ہوتا ہے جس کی شاخت تلفی (Putrefaction) سے ہوتی ہے۔

(2) فربی (Adipocere Formation) یا ایڈپر کی آب پا شیدگی (Saponification) اور

(3) موہیائی حالت (Mummification) سے ہوتی ہے۔

بھی اسی بھی ہوتا ہے جب تلفی کا مل کی ایک مقام پر رک جاتا ہے اور جسم کے کچھی نیچے بھی تجزیہ (Fatty Acid) میں بدل جاتے ہیں جسے Adipocere Formation کے نام سے جانا جاتا ہے۔

یا جسم کے جگ (Tissue) تک ہو جاتے ہیں اور یہ حالت موہیائی Mummification کہلاتی ہے۔

اور یہ بھی بھی ہوتا ہے کہ رونوں جنم کی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں اور جسم کا بعض حصہ Adipocere ہوتا ہے تو دوسرا حصہ Mummify ہوتا ہے۔

سوال یہ احتیا ہے کہ تلفی (Putrefaction) کا مل کیوں کر سکتا ہے۔

در اصل گھنے اور سرنا کا مل جراحتی کے ذریعہ ناممکنی مادے (Organic Matter) کی جاتی سے شروع ہوتا ہے اور اس مل میں دو رو گل ہوتا ہے۔

(1) خود پاشی (Autolysis) یعنی خامرات کی موجودگی کے نتیجے میں حیاتی خلیوں کا تباہ ہونے کا مل شروع ہو جاتا ہے۔

(2) جراحتی میں بکھری (Bacterial Action) یا کے علاوہ ہوا باش جو شے اور فطر (Aerobic Fungi) اور جیز کوڑوں کے لاروے (Insect Larvae) ہے۔

جیز کوڑوں کے لاروے (Protozoa) اور دیگر کیڑے کوڑے بھی حصہ لینے لگتے ہیں۔



## ڈانچ سسٹ

فاسفورنیٹ ہائیڈروجن اور سختیں جیسی گوں کا رساؤ جسم سے ہونے لگتا ہے اور نہایت شدید بدبو پہنچنے لگتے ہے۔ جلد کے پیچے خالی اعضا و شکم اور رفتہ رفتہ آنٹوں میں بھی یہیں جس ہونے لگتے ہے اور شکم پھولنے لگتا ہے۔

18 سے 36 یا 48 گھنٹوں میں یہیں کیش مقدار میں جمع ہو جاتا ہے اور یہیں کے جہاد سے جسم پلاک ہو جاتا ہے اور اگر پانی میں ہو تو پانی پر تیرنے لگتا ہے۔

سراندھ والی یہیں کے سبب پیدا ہونے والے دہاؤ کا اثر کیس کا بڑھتا دہاؤ جاپ (Diaphragm) کو اوپر دھیل دیتا ہے جس کی وجہ سے بچپروں اور دل میں سکر یہاں ہو جاتی ہے اور جسم کی خالی جگہ آبی نکوں میں یہیں پھیلنے لگتے ہے اور جسم بالکل ہی پھول جاتا ہے جس کے نتیجے میں جسم اتنا بکل جاتا ہے کہ مرتے وقت جو خلائقی وہ باتی نہیں رہ جاتی، جلد بال اور کوئی زخم اگر ہو تو ان سب میں تبدیلی آجاتی ہے۔

منہ اور ناک سے مائع مادہ خارج ہونے لگتا ہے، دل غالباً ہو جاتا ہے اور اعضاہ تاکل میں بھی تبدیلی واضح ہوتی ہے۔

ہیئت میں تبدیلی:

— 36 سے 48 گھنٹوں میں بچپروں سوچ جاتا ہے اور رنگ بھی بدل جاتی ہے یہاں تک کہ شناخت ناممکن ہو جاتی ہے۔ چونکہ ہوتا ہے کہ، پوچھنے اور کال بزرگاروں کی تکلیف احتیار کر لیتے ہیں۔

آنکھیں کاسہ چشم سے باہر کر کل آتی ہیں۔ زبان سیاہ ہو جاتی ہے اور دنیوں کے درمیان سے باہر کل آتی ہے۔

زبان کے نکتے اور ناک منہ سے سرخ مواد کے نکتے سے ایسا جھسوں ہوتا ہے جیسے گلگھوٹ کر قل کیا گیا ہو۔

جسم کے درمیان اعضاہ کا خڑک بھی بڑا ہی بھیاں کے ہو جاتا ہے۔ عورتوں کی چھاتیاں بے انتہا پھول جاتی ہیں اور 72-48 گھنٹوں میں مقدار بھی باہر کل آتا ہے ان حالات میں اگر شکم پر کوئی توکلی شے

اور وہ ساق نہ ملے۔

3۔ ان بد بودار گیس کا دباؤ

4۔ کیٹے کھوڑوں Maggots کا نہوارہ ہوتا

5۔ اور وہ سری تبدیلیاں

رنگ میں تبدیلی:

لعنن یا اسرنے لگتے کے عمل میں جس میں نامیانی ماتے ہوئے ہیں جس کے نتیجے میں سب سے پہلے جسم کی رنگت بدانا شروع ہوتی ہے۔

رنگ میں تبدیلی 24-12 لگتے کے درمیان پہلے ہیل بازو کے اندر رونی ہے اور پیٹ کے نچلے حصے میں نامیان ہوتی ہے اور جو بزری ہیاتی میں ہوتی ہے چونکہ سلاقاٹ ہیموجنگوین (Sulphamethaemoglobin) بننا شروع ہو جاتا ہے اور جو ائم کی وجہ سے خون میں خون پاشی ہونے لگتی ہے۔ خون کا ہیموجن ہائیڈروجن ہائیڈرولوگن سلاقاٹیڈ کے اثر سے Sulphamethaemoglobin بناتا ہے۔

رگوں میں تغیر رفتہ رفتہ پید کے سامنے اور ہر دنی ای اعضاہ تاکل بڑھنے لگتا ہے اور دوستی کی تکل میں بھائی، گردن، پہنچے، بازو اور بیروں پر پھیلنے شروع ہو جاتے ہیں اور یہ سارے دینے 24 گھنٹے کے اندر آپس میں ایل کر پورے جسم کا رنگ بدل دیتے ہیں۔

اور تسبب گردن اور دہاں سے کامیں کی طرف اور جہڑوں کی طرف کی رگیں بلو یا سبز رنگ کی لہنکلی تکل میں دکھنے لگتی ہیں جو رفتہ سارے جسم میں بھیل جاتی ہیں اور جسم جسے رگوں کے جانی میں نظر آتا ہے اور آخر میں کامیں کامیں جسم موز ایک سے بھرا دکھنے لگتے ہے جسے Marbling کہتے ہیں۔ ار بلنگ گرچہ موت کے 24 گھنٹوں بعد ہی دکھائی دے سکتی ہے لیکن 36 سے 48 گھنٹوں میں پوری طرف نامیان ہوتی ہے۔

لعنن کا گیس:

رنگ میں تغیر کے ساتھ ساتھ ہائیڈروجن سلاقاٹیڈ، امونیا،



## ڈانچ سسٹ

ہوتی ہیں اور دفن کے طریقوں، درجہ حرارت اور جسد خاک کی کو جس ماحول میں لگایا گیا ہے اُس پر تھکر کرتا ہے۔  
ہندوستان میں بڑیاں بخیر تابوت کے ایک مال کے اندر ملک جان ہیں لیکن تابوت کے اندر دفن ہونے پر تین سے دس سال بھی لگ سکتے ہیں۔

بڑیاں سر کروز کو پیش کیتی ہیں اور پھر نہر نہری ہو جاتی ہیں اور دس سے بیچس سال میں تو خاک میں لال جاتی ہیں۔  
موت کے بعد جسم میں ہونے والے تغیرات کا سائنسی مطالعہ کرنے کے بعد یہ بات واضح ہو گئی کہ ایک دن ہمیں اسی خاک میں لال جاتا ہے۔

لیکن ایک مسلمان ہونے کے ناطے ہمارا اللہ پر، اس کے بیچے ہوئے رسولوں پر، اس کی کتابوں پر ملائکہ پر یوم آخرت پر اور خیر دشتر پر ہے جسے اللہ نے تینیں کیا ہے۔ قرآن کی روشنی میں اگر اس پر غور کریں تو مرنے کے بعد جسم خاک میں لال چکا ہے اور نام و نشان باقی رہتا ہے۔

### اردو دنیا کا ایک منفرد رسالہ

بہتراء

### اردو بیک روپیو

محدث: 9 برس سے مسلسل شانک ہو رہا ہے

#### اہم مشوّلات:

- پورہ خدا کی کامل پتھر سے مبتلا
- اندھے کے طلاق پر اگرچہ یہ اندھی کا تاریخ و تجربہ
- پورہ سے میں تی کا تاریخ (New Arrival) کی مکمل تغیرت
- یونہری شاگرے تغییر تاریخ کی تاریخ پر اسکے جامہ کا شارپر (Index)
- دفاتر (Registers) کا جامہ کام (Obituaries) کا جامہ کام
- کم اگریز خداشن (Orbital) کو
- محدث: 90 فی ٹھرے: 200 دبے
- سالانہ: 100 دبے (عام) طبقاً 80 دبے تا جات: 30000 دبے
- پاکستان: پنکھیاں، نیمیاں: 200 دبے دکھنے کا: 15 گیل 10 لار

URDU BOOK REVIEW Monthly  
رائی  
1739/3 (Basement) New Kohinoor Hotel,  
Patsudi House, Darya Ganj, New Delhi-110002  
Ph: (O) 23266347 (R) 22449208

لگ جائے تو جسم کی گیس خوفناک آواز کے ساتھ باہر نکل آتی ہے۔

### Postmort Moriam Lividity

مزاروں کی وجہ سے ہتھے ہوئے خونی آبی ملک احتیار کر لیتے ہیں یعنی خون میں خون باشی شروع ہو جاتی ہے اور گیس کے دباؤ سے مرنے کے بعد کی حالت بھی بدلتی ہے۔

جلد پاول اور زغمون میں تجدیلی شروع ہو جاتی ہے۔

36 سے 48 گھنٹوں میں تغفن والے چھالے جلد پر دکھائی دیتے ہیں اور ایسا معلوم ہوتا ہے میں جملے کے بعد چھالے اُبھرائے ہیں۔ ان چھالوں میں گیس کے علاوہ سرفی، مائل مائک ہوتا ہے۔  
ہاتھ اور ہر ہر کی کھال 72 - 48 گھنٹوں میں دستاں پا یا موزوں کی طرح اُدھر جاتے ہیں۔

### کیڑے کھوڑوں (Maggots) کا ظہور:

تغفن کے سبب کھیاں 24-12 گھنٹوں میں ہی کھنچی چل آتی ہیں اور وہ جسم کے حصوں پر اٹھ دے دیتی ہیں خاص کر اگر زخم کھلا ہو اور کسی طبقی دہانے میں ناک، منہ اور اعضاہ تناسل زنانہ و مرد انسانیز مقعدہم ہوں تو یہ ملی تیز تر ہوتا ہے۔

کھوڑوں کے اٹھے سے 24 گھنٹوں میں 3 Maggot کل آتے ہیں جو ہنپوکی ملک کے ہوتے ہیں اور یہ کر جسم کے اندر وہی حصے کی راہ اختیار کرتے ہیں جہاں پھر کر نرم ہجوس کو جاہ کرتے ہیں۔  
4 سے 5 دنوں میں ہی 1 اب Maggots Pupae میں بدل جاتے ہیں اور 5-6 گھنٹوں میں ہی Pupae کھوڑوں کی ملک اختیار کر لیتے ہیں۔

جی کیڑے مردہ جسم سے غذا حاصل کرتے ہیں وہ Forensic Entomology کے شعبہ میں پہچانے جاتے ہیں اور طبی قانون میں ان کی بڑی اہمیت ہے چونکہ ان کیڑوں کی موجودگی سے موت کی مدت کا پتہ چلتی ہے۔

یہ ساری تبدیلیاں مختلف اشخاص میں مختلف مدت میں پوری



## ڈاٹ جسٹس

ذلک جز آنُهُمْ بِأَنَّهُمْ كُفَّارٌ بِاِيمَانِهِمْ إِذَا كُنَّا  
عَظَامًا وَرُكَّاتًا إِنَّا لَمُسْمَوْنَ خَلْقًا  
اِسْرَائِيلَ (98)

”یہ سب ہماری آئتوں سے کفر کرنے اور اس کی بنی کا بدله ہے  
کہ کیا جب ہم بذریاں اور ریزے ریزے ہو جائیں گے پھر ہم تی  
پیدائش میں اخاکھرے کیے جائیں گے؟“

اللَّهُ نَهَىٰ إِنْ جَرَابٌ مِّنْ فَرِيَادٍ كَرْ جَوَاهِدَ آسَافُوْنَ اُور زَمِنَ کَا  
خالق ہے وہ ان جیسوں کی پیدائش یا دبارو اُسیں زندگی دیئے پر بھی  
 قادر ہے کیونکہ یہ تو آسان و زمین کی تخلیق سے زیادہ آسان ہے۔

لَخْلُقُ الشَّمْوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْثَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ  
وَلِكُنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ (المومن: 57)

آسان و زمین کی پیدائش یقیناً ان کی پیدائش سے بہت ۹۰ کام

ہے، لیکن (یہ اور بات ہے کہ) اکثر لوگ بے علم ہیں۔

نہیں رہا ہے پھر بھی روز تیامت حساب کے بے اخیا جائے گا۔  
سوال ہے بھی تھا اور ضعیف الاعتقاد لوگوں کا اپ بھی ہے۔  
وَقَالُوا إِنَّا إِذَا كُنَّا عِظَامًا وَرُكَّاتًا إِنَّا لَمُسْمَوْنَ خَلْقًا  
جَدِيدًا ۝ (بی اسرائیل: 49)

”انھوں نے کہا کہ کیا جب ہم بذریاں اور (مٹی ہو کر) ریزہ  
ریزہ ہو جائیں گے تو کیا ہم از سر نو پیدا کر کے پھر دوبارہ اخاکھرے کفر سے  
کر دیئے جائیں گے؟“

آیہ مختسب الائسان اللَّهُ نُجْعَنَ عَظَمَةً ۝ (القیام: 3)  
”کیا انسان یہ خیال کرتا ہے کہ ہم اس کی بذریاں بچ کر کیسے  
ہی نہیں۔“

يَقُولُونَ إِنَّا لَمَرْدُؤْنَ فِي الْخَالِقَةِ ۝ (الخالق: ۰)  
عظاماً بَعْرَةً (السراغت: 11)

”کچھ ہیں کہ کیا ہم چلی کی حالت کی طرف پھر لے  
جائیں گے کیا اس وقت جب کہ ہم بوسیدہ بذریاں ہو جائیں گے؟“

**SERVING  
SINCE THE  
YEAR 1954**



**011-23520896  
011-23540896  
011-23675255**

# BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION  
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

Manufacturers of Bags and Gift Items  
for Conference, New Year, Diwali & Marriages  
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



# کائنات، انسان اور سائنس

ذرہ ذرہ کامل حق پر گواہ کائنات اور نظر ڈھونڈے خلاء میں سربراہ کائنات  
 عالم ظاہر کے تخلیقی شواہد عرش تک کس قدر مستور جلوؤں میں اللہ کائنات  
 کرگئی افشا حروف درد سر آگئی مکتب فہم و بصیرت کی نکاہ کائنات  
 اشتہانی فکر، نظر بدیہی ذوق اشتعال چیرہ دتی پر بھی منصب ہے گواہ کائنات  
 انس و آفاق کی ہے منزل مقصود کیا کہکشاں ذہن تھنگر کی ہے راہ کائنات  
 خاکنائے فکر، ضعف جسم، پھر بھی آدمی رزم گواہ بزم ہستی میں سپاہ کائنات  
 سرفرازی میں بھی پرہش کی طی اس کو نوید آدمی ذوق عمل میں کارگاہ کائنات  
 گریبوں اُنکے بیان درد، حسرت ناتمام اہک غم دو شیرہ فطرت ہے آہ کائنات  
 ذہن انساں ہے تضاد ات مرگب پر دلیل دل شکستہ دست قدرت پر ہے چاہ کائنات  
 کیا گر اور فلڈ ات، آیاتِ حدید  
 ہے فردش بزم ارکاں میں فکاہ کائنات



# نہ ہوتا تو کیا ہوتا؟ (معذرت کے ساتھ۔ مزاجیہ انداز میں)

فضل، ن، م، احمد۔ ریاض، سعودی عرب

کے شعروں میں جملتی ہے۔ مثلاً ”لے آئیں گے بازار سے جا کر دل و جاں اور۔۔۔ سائنس کی مدد سے اب یہ چیزیں دستیاب ہوتی جا رہی ہیں۔ اس موضوع پر چند کتابیں بھی لکھی جا چکی ہیں۔ مثلاً غالب ایک سائنسدان اور سائنس اور غالب وغیرہ۔ آج تک سائنس اور خاص کر علم الفلك میں جو سرفہرست ریسرچ کا موضوع ہے وہ کائنات کے وجود کے حقائق ہے۔ کیا یہ فریکل کائنات قدمی ہے؟ ایک کائنات کی نہ ابتدا ہوتی ہے نہ اختیار، نہ خالق۔ اگر قدمی نہیں ہے تو یہ فریکل کائنات کہاں سے آئی، کتنے عرصے پہلے اس کی ابتداء ہوئی اور اس کی انتہاء کیا ہوگی اور اس میں ہمارے وجود کا مقصد کیا ہے؟ کائنات نہ تھی تو کیا تھا؟ یہ سوال سائنس کی درس سے باہر ہو جاتا ہے کیونکہ وہ غیر فریکل موجودات (Entities) سے بحث نہیں کرتی۔ یہ موضوعات فلسفہ، تصوف، مذہب (بقول غالب، کچھ نہ ہوتا تو خدا ہوتا) اور باہمیاتیں اور غیرہ کے ہو جاتے ہیں۔ سائنس میں یہ سوال کر کائنات سے پہلے کیا تھا بالکل بے معنی ہے۔ لفظ ”پہلے“ وقت ظاہر کرتا۔ وقت اور جگہ (Space-time) ابتداء ہوتے ہی وجوہ میں آئے۔ اس کے پہلے نہ وقت تھا جگہ تھی۔ یہ سوال بالکل اسی طرح بے معنی ہے کہ قطب جنوبی کے جنوب میں کیا ہے؟ پھر سوال پیدا ہوتا ہے کہ کائنات کی ابتداء سے پہلے خدا کیا کر رہا تھا؟ جواب یہ ہے کہ وہ ایسے سوال کرنے والوں کے لئے چشم تیار کر رہا تھا۔ (خاموش)۔ اضافت (Relativity) کی رو سے بگ چینگ اس کی ابتداء ہے۔ اس میں مادہ لافقی ہے اور ہمیشہ تیز تر رفتار سے پہنچتی رہے گی۔ انفلیشن (Inflation) کی رو سے بگ چینگ اس کی ارتقاء کا کوئی درمیانی

ایک بزرگ شاعری مفضل میں مرزا غائب کی شاعری پر گرام جسٹ جاری تھی۔ عموماً ان کی شاعری میں صوفیات تصویر پایا جاتا ہے۔ وہ تصوف کے اصول ہے ادست یا وحدت الوجود اور ایسا حق کے قال تھے۔ ان کے چند اشعار اس طرف اشارہ کرتے ہیں۔

مثلاً

اصل شہود و شاہد و مشہود ایک ہیں  
جمان اول کے مشاہدہ ہے کس حباب میں  
شہود بحقیقیت کائنات، شاہد جو اس میں مشاہدہ کر رہا ہے  
اور مشہود جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے لمحیٰ کائنات۔ جب سب کی  
اصلیت ایک ہے تو تبع ہے کہ پھر مشاہدے کی کیا ضرورت ہے؟  
اس پر تقدیمی نظر ڈالنے والے نے کہا کہ مرزا تھی اسی سے درازی چوک  
ہو گئی ہے۔ اس مشاہدے کی ریسرچ کرنے والوں نے ایک ایک  
اجہادیں کیں کہ زندگی آسان اور پر لطف ہو گئی ہے۔

دوسرا شعر ملاحظہ ہے۔

ہے غیب غیب جس کو سمجھتے ہیں ہم شہود  
ہیں خواب میں ہنوز جو جا گے ہیں خواب میں  
غیب ذات و واحد کی صفت ہے جو ہماری عقل سے بالاتر  
ہے۔ اگر کوئی غیب کو شہود کر جو رہا ہے تو اس کی حالت خواب دیکھنے  
والے کی سی ہے جو کچھ رہا ہے کہ وہ جاگ رہا ہے حالانکہ وہ سویا ہوا  
ہے۔ ان کے چند اشعار بھی تصوف کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔

اب ایک صاحب نے کہا کہ غالب کو شاعر کے علاوہ مخفی صوفی  
سمجن غلطی ہے۔ انہیں سائنس کی بھی اچھی خاصی آگاہی تھی جو ان



## ڈائجسٹ

سُنی ہے کہ لوگوں نے انہیں پکر کر سولی پر چڑھایا اور جب ہوتے کیے ہا تھے جو ہر سینے میں ٹھوک کے جانے لگے تو عینی علیہ السلام نے وہ محسوس کیا جو غالباً کے دوسرے صدرے سے صدرے سے عیا ہے لیکن ڈی ڈیو یا جھوک ہونے نے اگر میں انسان نہ ہوتا تو خدا ہی رہتا۔ اس کے بعد انہیں کیے ٹھوک کر عام انسان کی طرح مت کے آغوش میں سلاادیا گیا۔ لہذا ہمسایت کی رو سے کائنات اور دنیا سے خدا کا وجود ختم ہو گی۔ دنیوں بے خدا کرہے گے۔

جب خدا کا ذریارہ اور کوئی اعمال کا حساب کتاب یتھے والا نہ رہا تو عیش و عشرت اور عیاشی کی طرف رجوع ہوئے۔ مگر اس کے لیے دولت چاہیے تھی۔ جو دوسروں سے بغیر قلم و تندو اور نا انسانی کے نہیں حاصل ہو سکتی۔ اس کے لیے دنیا کے فانکارس پر قابو پاتا تھا۔ جس کے لیے ٹکنولوジی کی پاڈ اور سیڈیا پر کنٹرول بھی ضروری تھا۔ ان سب کے حصول کے لیے انسانی کمزوری سے فائدہ اٹھانے بے حد ضرورت تھا۔ یہ صدقة بات ہے کہ انسان کی سب سے بڑی کمزوری "کری" یعنی حکومت ہے۔ ان سب چالوں کی طرف سب سے پہلے یہودیوں کا خیال گیا۔ مگر سب سے چھوٹا تر ہب اور اکیت میں ہونے کے باعث کسی اور کوٹا نا ضروری تھا۔ ایک بڑا نہب ہب ہمسایت ان کی نظر میں تھا جس کے وہ خلاف تھے۔ جو کہ عینی علیہ السلام کے وہ دشمن تھے مگر انہی مکاری لیں وہ ہمسایوں کو ملا کر ان کی مدد سے عینی علیہ السلام کو سولی پر چڑھانے میں کامیاب ہو گئے تھے اس لیے عیاسی انہیں آسان ٹکار نظر آئے۔ انہیں سامنے رکھ کر ان لوگوں نے نیکنکل پاوار اور قلم و تندو کی مدد سے دنیا کے غریب اور کمزور ممالک کو کا لوہا تر کرنا شروع کر دیا۔ جو کامیاب حرہ استھان کیا وہ "تھیم اور حکومت" (Divide and Rule) کا تھا۔ قبیلوں، فرقوں اور دو حکومتوں کو آپس میں بڑا کر لی بانٹ کرنا پھر ان کی اور ان کی توہی دولت، سونے چاندی ہیروں کی کامیں اور تل کے ذخیروں کی لوت مار شروع کر دی۔ ظلم اور نا انسانی کی انتہاء یہ تھی کہ اس دولت کی لائچ میں انہیوں نے نیل کشی کو جائز رکھا اور شانی و جنوبی امریکہ سے ریٹہ ائین اور آسٹریلیا سے وہاں سے اصلی باشندوں (Aborigines) کو دنیا سے تقریباً نیست و نا یود کر دیا۔

مرحلہ ہے۔ کیا کائنات لاشتے (پکھنے تھا) یعنی (Nothing) سے وجود میں آئی؟ اس دقيقے میں کوئی غالباً نہ بہت پہلے اس طرح اخا یہ پکھنے تھا تو خدا تھا، پکھنے ہوتا تو خدا ہوتا ڈی ڈیو یا جھوک کو ہونے تھے، میں نہ ہوتا تو کیا ہوتا؟

ایک صاحب فرمائے گئے کہ۔ پہلے صدرے کے دو ہے ہیں۔ پہلا حصہ بے عینی ہے۔ یہ کہ سب جمیت میں پڑ گئے۔ وضاحت کے لیے کہا گی تو کہنے لگے۔ پکھنے تھا کا مطلب بالکل پکھنے تھا تو خدا ہی بھی نہ تھا۔ پھر کہاں سے خدا آگئی؟ دوسرے حصے میں پکھنے ہوتا کا مطلب اگر یہاں جائے کہ کائنات نہ ہوتی تو پھر خدا ہوتا تو دوسرا حصہ صحیح معلوم ہوتا ہے۔ دوسرا صدرع ذہنی ہے یعنی میں نہ ہوتا تو خدا ہوتا یا اگر میں نہ ہوتا تو خدا کا کیا جاتا؟ اول الذکر زیادہ صحیح معلوم ہوتا ہے۔ اس وضاحت سے سب پریشان تھے۔ آخر دوسرے صاحب نے بزرگ شاہ سے درخواست کی کہ تبدیل آپ اس شعر کی تشریع فرمائیں تو میں نوازش ہو گی۔ وہ تھوڑی دیر سر جھکائے بیٹھے رہے اور پھر کہا۔ پہلے صدرے کے تحقیق شک کی نجاشی ہے مگر دوسرے صدرے میں مرزا صاحب نے عینی علیہ السلام کے سولی پر چڑھانے جانے کی طرف اشارہ کیا ہے۔ یہ عجیب و غریب تشریع سن کر سب دنگ رہ گئے۔ وہ اپنے لیے داروں کی بات تو کرتے ہیں مگر کہاں مرزا جی اور ان کا صوفیات اور سائنس کلام اور جہاں عینی علیہ السلام کا سولی پر چڑھا جاتا؟ کسی کی سمجھ میں پکھنہ آیا۔ لہذا دوبارہ فرمائش کی گئی کہ اس تشریع کی مزید وضاحت کی جائے۔ تب وہ یوں گویا ہوئے۔

"جب خدا نے کائنات تخلیق کی تو وہ وجود میں آئی۔ عیسائی عقیدے کے مطابق خدا انسانی پیچے کی نیکل میں بی بی مریم کے سین سے پیدا ہوا۔ اس کا یہ مطلب ہوا کہ خدا اپنے کائنات میں صرف اس دنیا میں انسانی روپ میں رہ گیا۔ جس پر فرکس کے قانون پوری طرح لا گو تھے۔ وہ انسانی بچوں کی طرح پیے اور بڑھے۔ دکھ اور شکلات کا سامنا کیا۔ اور جب بلیخ کرنے لگے تو لوگوں نے جب میں یہودی، روسی اور عیسائی سب شامل تھے خوب زد کوب کیا اور چائی کی۔ پھر



## ڈائیجسٹ

دیا غیب چین و سکون غارت ہو گی۔ نہ معلوم اس کی انجام کہاں ہو گی؟ اب جدید زمانے میں کالونی زیشن (Colonization) کے طور پر یہ بھی پہل گئے۔ پہلے ”اقتسیم اور حکومت“ کی پالیسی پر عمل ہوتا تھا اور اب ”اقتسیم اور قتل“ پر عمل ہوتا ہے۔ نسل کشی نے اسلام کی کی شکل اختیار کر لی ہے۔ اگر زندگی کی وحیب سے گزرتی رہی تو بقولی غائب ”بہم بھی سیاہ دکریں گے کہ خدا کتے تھے۔“ مابالا اب آپ غالب کے شعر کا پوشیدہ مطلب بھج گئے ہو گئے۔

ہندوستان کے قبیلے کے بعد انگریزوں نے جو ہندوستان کو لوٹا اس کی مثال تاریخ میں نہیں تھی۔ وہ ملک جو دنیا کا میر ترین ملک تھا صرف اتنی سال کے مختصر سے خرستے میں دنیا کا غریب ترین ملک ہو گی۔ بھوک اور قحط سالی نے آگھرا۔ انہوں نے اپنی پالیسی ”اقتسیم اور حکومت کرنا“ کے تحت ہندو اور مسلمانوں میں اسی پھوٹ ڈالی کہ جو صدیوں سے مل جل کر رہے جاتے تھے اور آزادی کی تحدید کو کو شتم کرنے میں لگ جاتے اور ایسے ایسے قلم ڈھانتے کہ اللہ کی پناہ۔

جس ملک کو کالونیز کیا وہاں یہ سیاست کی دارج تبلیغ ڈالی اور عیسائیوں کو وہاں کے درسے مذاہب کے مقابلے میں ہر طرح کی برتری بخشی۔ ہندوستان پر انہیں اصولوں کے ذریعہ مقامی باشندوں اور ناقام حیدر آباد کی مدد سے جو بی اور مشرقی ہندوستان پر قبضہ جانا کر پھر دہلی کی مغلیہ سلطنت کا خاتمہ کر کے ہندوستان پر قابض ہو گئے۔ جب ہندو اور مسلمانوں نے آزادی کی کوشش کی تو اسے خورق اور دے کر تباہی چاہی کہ چھپلے سارے قلم کے ریاڑہ تو گز دیئے۔ اس میں سب سے زیادہ نقصان مسلم نوں کا ہوا۔ ہندوستان میں یہ سیاست کی داع تبلیغ ڈالی۔

یہ زمانہ غالب کا زمان تھا۔ وہ ان حالات کو اچھی طرح جانچ اور سمجھ رہے تھے مگر ہے اس تھے۔ ان کا پیش آہا ساہ کری قہ مگر اسے ترک کر دیا گی اور اب وہ شاعر تھے۔ ان کے قلم میں زور تو قہ مگر اگر کھم کھلا استعمال کرتے تو قوب کے دہانے سے باندھ کر ان کے پر چھپے ازادی نے جاتے۔ اس لیے وہ مصلح اور پرورہ شاعری سے جادا میں جلد کو تکھار کر جھوپے کو شاداب ہاتا ہے۔

باؤں کے لیے جڑی بوئیوں سے تیار ہندی اس میں پکھ ملانے کی ضرورت نہیں  
مغلیہ چکر ان امیں

توٹ: نعلوں سلیں درمیں خرید فرمائیں۔

عطر ہاؤس، 633، چکنی قبر، جامع مسجد، دہلی۔ ۱  
فون نمبر: 9810042138، 23286237، 23262320  
اپریل 2009



**مغلیہ ہر ہنر میں**

باؤں کے لیے جڑی بوئیوں سے تیار ہندی اس میں پکھ ملانے کی ضرورت نہیں  
مغلیہ چکر ان امیں

**KASTURI**  
کاستری  
کھلیجی  
کھلیجی  
کھلیجی

عطر ہاؤس، 633، چکنی قبر، جامع مسجد، دہلی۔ ۱  
فون نمبر: 9810042138، 23286237، 23262320



## ڈائجسٹ

لبنان، شام، افریقہ و نیشیا اور طیبیہ کے لیے منسوبے جاری ہیں۔ غرض کر پوری عرب اور اسلامی دنیا میں خون کی ہوئی تکمیل جاری ہے تاکہ دنیا کی دولت پر انکا بقدر ہے۔ یہ سب اس وقت سے ہوا جب یہودی اور عیسائی میں علیہ السلام کو سوپی پر چھا کر کھینچنے لگے کہ دنیا بے خدا کی ہو گئی اور ظلم و تشدد اور نہانی کا حساب کتاب لینے والا کوئی نہ رہا جس کا اشارہ غالباً کے شعر میں ہے۔

یہاں آگر بزرگ شاعر نے اپنی تقریب ختم کی۔ ہم سب بھوں چکا تھا۔ ہم نے غالباً کے چند اشعار کی بے کمی تحریک سنی اور پڑھی تھی  
شلال

وہ آئیں گھر میں ہمارے خدا کی قدرت ہے  
بکھری ہم ان کو بھی اپنے گھر کو دیکھتے ہیں  
کہیں کچھ چاکر نہ لے جائیں

یا جب ایک صاحب نے اپنال میں اپنے مریض دوست کی  
عبادت پر غالب کے مشہور شعر کا یہ مصروفہ رہا یا کہ ”تم سلامت رہو  
بڑا رہ س“ تو مریض دوست نے کہا کیا عبادت کرنے آئے ہو یا  
بڑا دادی ہے؟“

گراڈا پر کے شعر (نہ ہوتا تو کیا ہوتا) کی ایسی تحریک نہ ہم نے  
بکھری سن نہ کیں پڑھی۔ آپ کا یاد ہے رسالہ سائنس کا بھی اسیں تحریک  
سے ملت ہوا ضروری نہیں۔ بزرگی کا احساس کرتے ہوئے بزرگ  
شاعر سے مزید کچھ بولنے اور پوچھنے کی ممکنگی نہیں۔ بد جوادی کے  
عالم میں ہم غالب کا مصروف پوچھنے بکھرے خدا کے کوئی کہتے ہوئے  
انھی کھڑے ہوئے اور اپنے اپنے گھر کی راہی۔

کہہ بے تھے ایک دوسرے پر سے نہ صرف اعتاد انھی کی بلکہ ایک دوسرے کے دو شکن ہو گئے۔ مسلمان جو اقلیت میں تھے آزادی کے بعد اپنا وجد خطرے میں محسوس کرنے لگے اور اپنے لیے ایک الگ ملک کا مطابق کرنے لگے۔ انگریز دن نے اس مسئلے کو ہوا وی اور ایسا الجھایا کہ ہندوستان پھیزتے وقت دنوں ملکوں کے درمیان وہ خون خراپ دیکھنے میں آیا کہ تاریخ میں اس کی مثال نہیں ملتی اور جاتے جاتے کشمکش کا مسئلہ اس بری طرح الجھا گئے کہ دنوں ملکوں میں جنگیں بھی ہو گئیں اور آج تک مل نہ ہو سکا۔

مریبوں کو آپس میں تقسیم کرنے ملا نے اور ان کی تسلی کی دولت  
لوئے کے لیے یہودیوں کو فلسطین میں لا کر بسا یا اور عربوں کے خلاف  
ان کی ہر طرح کی مدد کی۔ سانحہ سال سے زیادہ کا عرصہ ہوا اور آج بھی  
فلسطینی عرب در بدر اور مارے مارے بھار رہے ہیں۔ سریق پر اٹھی  
تھیور ہنانے کے بھانے سے اس کی تسلی کی دولت لوئے کے لیے  
اس پر دنیا کی رائے اور سکوپ رئی کوںس کی اجڑت کے بغیر حمد کر دیا اور  
پھنس گئے۔ پھر نیویارک کے فریڈ نادور کے بھانے سے افغانستان پر  
حملہ آور ہوئے۔ وہاں پر بھی پھنس گئے۔ مقدمہ ایک طرف ایران کو  
اشتم بھانے سے روکنا تھا تو دوسری طرف پاکستان کے اٹھی  
تھیوروں کو ختم کرنا تھا تاکہ اسرا ایکل کے وجود کوئی خطرہ نہ رہے جس  
کے ذریعے دنیا کی کوئی دولت لوث رہے تھے۔ سوڑاں اور صوالیہ میں  
بانٹ اور قل کی پالیسی کے تحت خانہ جلی شروع کر دادی اور اب



جب آپ کے بال کنکھے کے ساتھ گرنے لگیں تو..... آپ مالیں نہ ہوں  
لئی ملت میں نسرینا ہیرٹانک میں استعمال شروع کریں۔

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔

Mfd. by : **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,  
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel : 22114486

Distributer in Delhi :  
**M. S. BROTHERS**  
5137, Ballimaran, Delhi-6  
Phone : 23958755



# مُبادیاتِ نظریہ اضافت

کی تمام چیزوں کو (اپنے فضل سے) تمہاری خدمت گزاری میں کا رکھا ہے۔ ان "تمام چیزوں" میں انسان کو دوست کی گئی تمام بدلتی صلاحیتوں کے علاوہ تمام قویٰ و فکری قوتوں ایساں اور علوم کی شامل ہیں۔ جن کی بنا پر یہ اشرف الخلوقات ہے۔ اور انہی تو انہیں اور علوم کا ایک نتیجہ یہ "نظریہ اضافت" ہے۔ "ان تمام چیزوں کو اپنے" کا، خلافت "میں استعمال کرنے کے طور طریقے سمجھانے کے لیے عام الغیرب نے اپنے خلیفہ کو مل جیسی بیش بہانگت سے نوازا۔ "عَلَمَ الْأَنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ" (علق ۵) انسان کو وہ کچھ سمجھایا جو وہ جانتا نہیں تھا۔ اور پھر ہم سے، آپ سے، ہمارے صاحبِ مم و انشورِ طبق سے بجا طور پر مطالب کیا کہ "فَلِلَّٰهِ الْفَٰرُوْقُ مَا ذَٰلِقُ السُّمُوْتِ وَالْأَرْضِ" (یونس، ۱۰۱) ان سے کہو آئاں گوں اور زمین میں جو کچھ ہے۔ اسے (بہت) غور سے دیکھو۔

"بہت غور سے دیکھو" کی تاکیدی بہاءت اس لیے ہے۔ کہ جدید سائنس کی براشناخ شروع تھوڑی ہے جو اس خصے Percepts سے لیکن اپنے نقطہ عروج پر پہنچ کر وہ مکمل تصورات Concept ہو کر اس قدر تجربی Abstract ہو جاتی ہے۔ کہ اس کے بیان و اظہار کے لیے موجودہ زبانیں کافی نہیں ہوتیں۔ اسی لیے اس کا اظہار یا اپنی کی اعلیٰ ترین شکلوں (لیکچر لس وغیرہ) کے ذریعہ کرنا پڑتا ہے۔ جو ہر کسی کے بس کی بات نہیں۔ اسی لیے راقم نے ریاضیاتی تجربی گروں سے تی الامکان و امکن بچاتے ہوئے نظریہ اضافت کے مکمل بنیادی مقدمات Postulates کی تشریع تک ہی اپنے آپ کو مدد و کر رکھا ہے۔ صرف تاگزیر مصادفات ہی دی ہیں۔ وہ بھی اتنی سادہ ہیں کہ

Relative کے معنی "اضافت" کے بھی ہوتے ہیں اور "نسبت" کے بھی۔ "اضافت" سے اردو زبان "اضافت" کی طرف منتقل ہوتا ہے۔ مثلاً صب روانچ دوڑھ میں پانی کا اضافہ۔ اسی لیے اسے "نظریہ نسبت" کہنا زیادہ مناسب ہوگا کہ نسبت کم از کم دو چیزوں کے درمیان ہوتی ہے مثلاً سورج کی نسبت سے زمین کی رفتار۔ خیریا یا کچھ مفترضہ ہے۔

گزشتہ صدی کے دروان سائنس کے رویہ میں دونہا بات اہم تہ دیلیاں آئی ہیں۔ ایک تو یہ ہے کہ سائنس اب یہ کہنے پر بجور ہو گئی ہے کہ سائنس نتائج میں کوئی بھی بات آخری جتنی اور یقینی Absolute نہیں ہے۔ بلکہ احتمال Probable ہے۔ درسرے یہ کہ سائنس کا میدان کا رصرف "کیا ہے؟" نہ محدود ہے۔ "کیوں ہے؟" اکثر محاولات میں اس کے دائرہ کا راستے خارج ہے۔ زیر نظر تحریر کا مطالعہ ان ہی ذکر کردہ بالا اعترافات کی روشنی میں کبھی۔

آسمانوں اور زمین کے مابین عالمِ مادیت ہے۔ یہ کسی دیوار نے کہ پریشان خواب کی طرح لائیتی، بے ترتیب اور مستقر نہیں۔ وَمَا حَلَقَنَا السَّمَاءُ وَالْأَرْضُ وَمَا بَيْنَهُمَا بَاطِلٌ (س ۲۷) ہم نے آسمان اور زمین اور جو کچھ ان کے درمیان ہے، یونہی بیکار و بے مقصود پیدا نہیں کیا۔ بلکہ یہ ایک نہایت مرتب، منضبط اور حکیمانہ نظام ہے۔ جو خدیجۃ الارض۔ انسان۔ کی خدمت گزاری کے لیے پیدا کیا گیا ہے۔ فرمایا "وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السُّمُوْتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِّنْهُ" (الجاثیہ: ۱۳) اسی نے آسمانوں اور زمین



## ڈائجسٹ

ii. وقت "مکیل" جاتا ہے۔ یعنی گھریان "ٹ" کے بقدرست ہو جاتی ہیں۔ گویا رفتار اور وقت تابع مکوس میں ہوتے ہیں۔

iii. جسم کی کیت میں "ٹ" کے بقدر اضافہ ہو جاتا ہے۔ جسم کی اصل کیت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ بلکہ جسم کی حرکی تو انہی یا تو انہی پانفل Kinetic Energy اور میں تبدیل ہو کر جسم کی کیت میں اضافہ کا باعث نہیں ہے۔ بالفاظ دیگر رفتار اور حرکت تو انہی کے سبب کیت میں اضافہ تابع راست میں ہوتے ہیں۔ مادہ کی دیگر طبعی خصوصیات میں بھی تبدیلی ممکن ہے۔

درین بالاترینوں مشاہدات میں "ٹ" کے بقدر کی پانفل کی بات کہی گئی ہے۔ اگر ہم "ٹ" کی عددی قیمت معلوم کرنا چاہیں۔ تو پہلے ہیں جسم کی رفتار کو دشی کی رفتار سے تقسیم کرنا ہو گا۔

$$\frac{\text{جسم کی رفتار } "r"}{\text{رفتار نور } "n"} = \frac{r}{n}$$

جبکہ "n" =  $3 \times 10^8$  کلو میٹر نیٹ ہے۔  
اس طرح ہمیں ایک عدد "ڈ" حاصل ہو گا۔ اب

$$\frac{1}{\sqrt{2} > -1}$$

کوئی کرنے سے "ٹ" کی عددی قیمت حاصل ہو جائے گی۔ عام حالات میں تحرک اجسام کی رفتار ایک ارب میٹر یا ایک لاکھ کلو میٹر نیٹ ہے۔ بہت سی کم ہوتی ہے۔ اسی لیے ہمیں ان تبدیلیوں احساس نہیں ہوتا۔ مگر جب حرکت کی رفتار 3 لاکھ

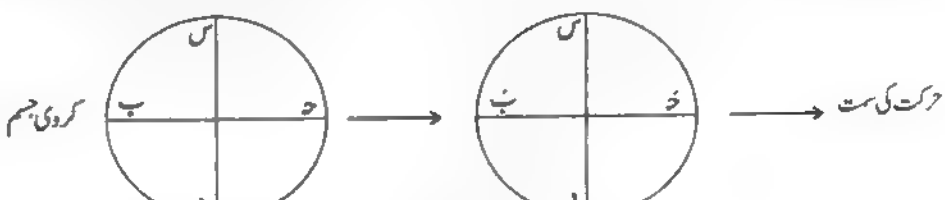
دو سی کلاس کا طالب علم بھی اپنی بآسانی سمجھ سکتا ہے۔ اس آفیڈ راس کا مرکزی کردار ہے "رفتار نور" جو 3 ارب میٹر یا 3 لاکھ کلو میٹر  $3 \times 10^8$  نیٹ ہے۔ اور معادن کردار ہے "مشابہ دنیا نظر (یا زیر مشاہدہ جسم)"۔

### A-خاص نظریہ اضافت:

یہ طول، وقت اور کیت پر رفتار نور کے اثرات سے بحث کرتا ہے۔ انتہائی تیز رفتار اجسام میں کچھ ایسے غیر معمولی تغیرات واقع ہوتے ہیں۔ جو ہمارے روزمرہ کے تجربات سے باہر ہوتے ہیں۔ اسی یہے ہمارا ذمہ اور جدال انہیں قبول کرنے کے لیے تیار نہیں ہوتا۔ جب کوئی مشاہدہ نہیں مشاہدہ تیز رفتار جسم (یا جسم مشاہدہ) کی نسبت سے حرکت کرتا ہے (اصل مقصد نہیں یا اضافی حرکت ہے) تو وہ مشاہدہ کرتا ہے کہ:

1. حرکت کی ست میں جسم کی لبائی میں "ٹ" کے بقدر کی واقع ہو گئی ہے۔ یادہ سکر کیا ہے۔ یہ "کی" یا سکرا اور تخفیف "لارنٹز Lorentz یا فٹر جیل اللہ Fitzguarals" تخفیف واقع نہیں ہوتی مثلا کوئی کروی جسم دب س د تحرک ہو۔ تو حرکت کی ست میں اس کا تفعیل اب بقدر "ٹ" کم ہو جائے گا۔ مگر معمولی تغیریں و میں کوئی تخفیف نہیں ہو گی۔ یعنی رفتار اور حرکت کی ست میں لابائی تابع مکوس میں ہوتے ہیں۔ گویا س د (یادب)۔

ذبہ = "ٹ"

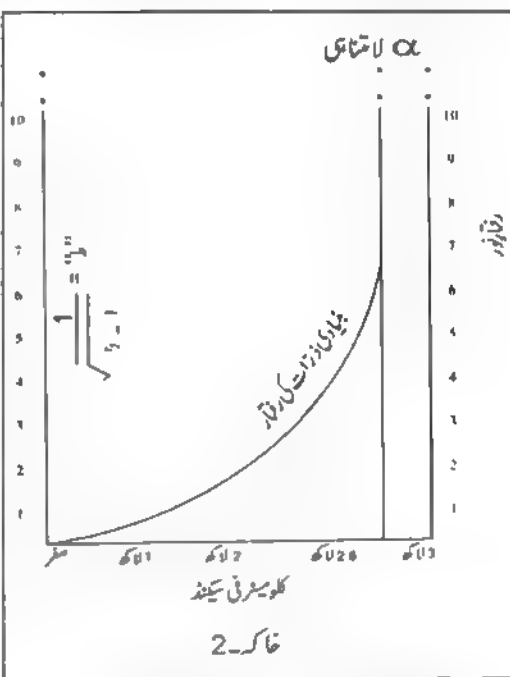


خاکہ۔ 1



کلومیٹرنی سینکنڈ کے قریب بیٹھ جاتی ہے۔ جب یہ تیغہ نمایاں ہوتا ہے۔ گرام کے ذریعہ اسے سمجھنا آسان ہوگا۔ جو تجربہ گاہوں میں اپنی تو اتنا کی سرسری Aocelerators میں نہیاں دیگر اگر پر دن کی بھائی اسی وزن، کیتی اور جم کی گھری ہوتی تو ہم کہہ سکتے کہ "ٹ" کے بقدر گھری سوت ہو گئی ہے۔ گویا عام حالات میں رفتار و وقت تابع مکھوں میں ہوتے ہیں۔ جتنی تیز رفتار تباہی کم وقت۔ مثلاً چینگزہرین بھوساول سے ناگپور ریخنے کے لیے بارہ گھنٹے لگتی ہے۔ تو میں نہیں کی رفتار سے یہ فاصلہ آٹھ گھنٹوں ہی میں ملٹے ہو جائیگا۔ لیکن درج بالا صورت میں جتنی زیادہ رفتار تباہی زیادہ وقت کی سکتی کی شرح "ٹ" میں کمی اضافہ ہوگا۔ گویا "ر" اور "ٹ" تابع راست میں ہوتے ہیں یا "ٹ" کی بجائے وقت "ڈ" رکھیں تو "ر" اور "ڈ" تابع مکھوں میں ہوتے ہیں۔

جہاں تک طول میں کمی کا تعلق ہے۔ تو یہ تو ہمارے روزمرہ کے مشاہدہ میں شامل ہے کہ ہمارے مشاہدہ کی سطح سے متوازی ہم سے دور جاتا ہوا تحرک جسم ٹھلاڑیں، طیارہ یا بھری جہاز وغیرہ لانبائی میں چھوٹے ہوتے نظر آتے ہیں۔



ہمیں کسی پر دن کی رفتار "ر" معلوم ہے اس رفتار سے اسے "د" میں نفاط "د" اور "ب" کا درمیانی فاصلہ "ٹ" ملئے کرنے میں "ڈ" وقت درکار ہو گئی۔  $\therefore \text{ٹ} = \frac{1}{\sqrt{0.75-1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} > 1$  لیکن جربات سے ثابت ہوتا ہے کہ پر دن نے نقطہ "ب" تک پہنچنے میں مستقل رفتار "ر" اور میں

فاصلہ "ٹ" کے باوجود "ٹ" کے بقدر زیادہ وقت لیو ہے۔ لیکن  $\text{ٹ} = \frac{1}{\sqrt{0.75-1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} > 1$  گویا وقت پہلی گیا ہے۔ بہ افلاطونیگر اگر پر دن کی بجائے اسی وزن، کیتی اور جم کی گھری ہوتی تو ہم کہہ سکتے کہ "ٹ" کے بقدر گھری سوت ہو گئی ہے۔ گویا عام حالات میں رفتار و وقت تابع مکھوں میں ہوتے ہیں۔ جتنی تیز رفتار تباہی کم وقت۔ مثلاً چینگزہرین بھوساول سے ناگپور ریخنے کے لیے بارہ گھنٹے لگتی ہے۔ تو میں نہیں کی رفتار سے یہ فاصلہ آٹھ گھنٹوں ہی میں ملٹے ہو جائیگا۔ لیکن درج بالا صورت میں جتنی زیادہ رفتار تباہی زیادہ وقت کی سکتی کی شرح "ٹ" میں کمی اضافہ ہوگا۔ گویا "ر" اور "ٹ" تابع راست میں ہوتے ہیں یا "ٹ" کی بجائے وقت "ڈ" رکھیں تو "ر" اور "ڈ" تابع مکھوں میں ہوتے ہیں۔

### ایک اور مثال بیجے:

زیادہ اور بکری دو گز وال بھائی ہیں۔ ایک ہی عمر، بالکل ایک ہی ٹھل و صورت، سخت، وزن، قند وغیرہ۔ دونوں کا قند 6 فٹ، وزن 100 کلو، جسم کا گھیر 100 سم، بھنپ 72 منٹ اور عمر 20 سال ہے۔ جو روری 2000 سیں زیادہ خلائی سفر پر روانہ ہوا۔ زیادہ پر اس خلائی سفر کے کیا اڑات مرجب ہوں گے ان کی وضاحت کے لیے اگر ہم "ڈ" اور "ٹ" کی عدوی چیزیں معلوم کر لیں تو سمجھنے میں آسانی ہوگی۔

فرض کیجئے کہ زیادہ خلائی چہاز کی رفتار =  $r = 2.6 \times 108$  ہے۔ اور رفتار نور

$$r = 10^8 \times 2.6 = \frac{10^9 \times 2.6}{10^3} = 3.2 \times 10^8 \text{ (اقریب)}$$

$$\therefore \text{ٹ} = \frac{1}{\sqrt{0.75-1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} > 1 \text{ ہرگی}$$

اب اگر زیادہ حرکت کی سوت کے متوازی کھڑا ہو تو اس کا قند  $\frac{6}{1} = 3$  ہو گا۔ (خاکہ 3)

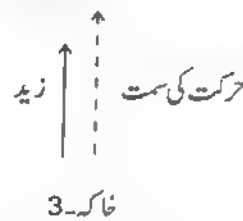


ہو جائیں گے جیسے خلائی سفر سے پہلے تھے۔ گرس کی عمر 35 سال ہی رہے گی 50 سال نہ ہوگی۔ گویا خلائی برازوں کے لیے خلائی سفر نفع کا سودا ہوگا۔ بشرطیہ کر وہ تقریباً تقریباً روشنی کی رفتار سے سفر کریں۔ خلائی بازوں تبدیلیوں کا احساس نہیں ہوگا۔ کیونکہ وہ خود اس سفر کا ایک بڑا ہوگا۔ اس سفر میں ایک قیاحت البتہ یہ ہوگی کہ جہاں سیستہ ہر چیز کا وزن خلاء میں دو گناہو جائے گا۔

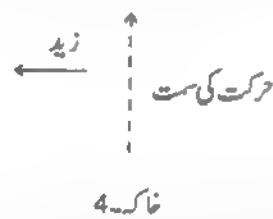
اب یہ دیکھئے کہ زمین سے متعلق دوران سفر زیاد کے مشاہدات اور تاثرات کیوں ہوں گے:

اسے زمین کر دی کی جائے بھیوی نظر آئے گی۔ وہ خلائی چہز کی سب سفر سے مختلف سست میں "ز" ہی کی رفتار سے سفر کر رہی ہے۔ زمین کے دن، رات، ماہ و سال طویل ہو گئے ہیں۔ اس کی پیشی گھری کے اعتبار سے دو اپنی محوری گردش 48 / گھنٹوں اور داری گردش دو سال میں پوری کر رہی ہے اگر زیاد زمین کا وزن معلوم کر سکتا تو اسے پہلے چلا کر زمین کا وزن دو گناہو گیا ہے۔

اب سوال یہ ہے اہوتا ہے۔ کہ خلائی مشاہدہ اور زمینی مشاہدہ کب میں سے کس کا مشاہدہ صحیح ہے؟ جواب یہ ہے کہ جب تک زمین اور جہاں ایک دوسرے کے اعتبار یا تابست سے "یکس اضافی حرکت" کر رہے ہیں۔ تب تک اپنے اپنے ماحول کے اعتبار سے دوسرے کا مشاہدہ اپنی اپنی جگہ گئے ہے۔ لیکن جیسے ہی ماحول (حالت، مقام، رفتار وغیرہ) تبدیل ہو جائے۔ یہ مشاہدات بھی تبدیل ہو جائیں گے۔ یعنی مطلق Absolute حالت، مقام یا رفتار یا ایک لفظ میں۔ ماحول۔ کا کوئی وجود نہیں۔ یہ سب مخفی "اضافی یا یقینی" ہیں۔ زمین سورج کے اعتبار سے کہکشاں میں دیگر کہکشاوں اور اجرام سماوی کے اعتبار سے سورج کہکشاں کے اعتبار سے اضافی حرکت کر رہے ہیں۔ کا نات کا ذرہ ذرہ گھر کے ہے۔ کہیں کوئی ایک نقطہ بھی غیر متحرک یا ساکن نہیں ہے جیسے دیوار یا جام کا نتالی جام کی حالت، مقام، رفتار وغیرہ کے تینیں کے لیے معاشر حقیقی قرار دیا جائے اسراع یا تسریع Acceleration کے اضافی حرکت کی تصدیق کی جاسکتی ہے۔ لیکن یہ کہاں حرکت کا سراغ کھانا ملکن نہیں۔ ان معنوں میں یہ سارا تصور ہی لا یعنی ہے۔



لیکن اس کے جسمانی گھر، جو سب حرکت سے عموداً ہے، میں کوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔ وہ 100 / میٹر ہی رہے گا۔ اس کے بخلاف اگر زیاد اس طرح لیٹ جائے کہ اس کا جسمانی گھر سب سب حرکت سے متوالی اور قدیم عودا وہ تو اس کا جسمانی گھر نصف یعنی  $100 / 2 = 50$  میٹر ہو جائے گا۔ گھر قدیم 6 / فٹ رہے گا (خاکر 4)



زید کا وزن  $100 \times 2 = 200$  کلو ہو جائے گا۔ اس کی گھری سوت ہو جائے گی۔ جس کا ایک منٹ زمینی گھری کے دو منٹ کے برابر ہوگا۔ اس کے تمام جسمانی نظام یعنی کعر میں اسی اعتبار سے پڑ جائیں گے مثلاً بھیس کی رفتار اس کی اپنی سوت گھری کے اعتبار سے تو بالکل ناہل یعنی 72 / منٹ ہی ہوگی۔ گھر زمینی گھری کے حساب سے  $72 / 2 = 36$  / منٹ ہو جائے گی۔ خلاء میں زید کا گز ارا ہو ایک سال زمین پر گز سے دو سالوں کے برابر ہوگا۔ اگر زیاد جنوری 2030 میں زمین پر واپس آتا ہے۔ تو اس کی عمر میں  $2 / 30 = 15$  کا اضافہ ہوگا اور اس کی عمر  $20 + 15 = 35$  سال ہوگی جبکہ اس کے جزوں بھائی بھر کی عمر  $20 + 30 = 50$  سال ہوگی۔ زمین پر مخفیتی زید کا فدق، جسم کا گھر، وزن بھیس وغیرہ سب اسی طرح ناہل



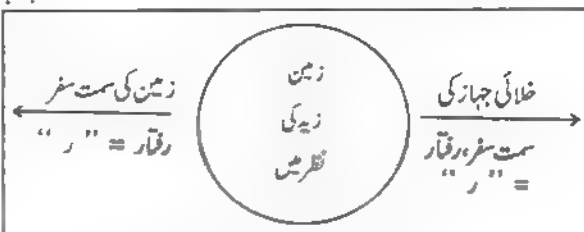
## ڈائجسٹ

دوسری اہم وجہ احوالیاتی فرق ہے۔ زید جس ماحول میں سفر کر رہا ہے۔ وہ مختلف کششوں میں اکٹھیں تھیں اور یہ سے پاک ہے۔ اس میں اسرائیل کی گنجائش ہے۔ گویا اس کا ماحول "نیما جادی Non Inertial" ہے۔ اس کے پر عکس زمین کی حکومی کششوں کی پابندی ہے۔ اس میں اسرائیل کی گنجائش نہیں۔ وہ اپنی رفتار تبدیل نہیں کر سکتی۔ اس کا ماحول "اجادی Inertial" ہے۔

"اجادی Inertia" وہ قوت ہے جو کسی بھی خارجی قوت کے ذریعہ جنم کی موجودہ حالت میں تبدیل کی خلاف کرتی ہے۔ الایہ کہ خارجی قوت اس پر حادی ہو جائے۔

زید کی زمین کی نسبت سے اضافی سبب طریقہ ہے۔ زمین بھی زید کے اعتبار سے بظاہر خلاف سمت میں اضافی حرکت کر رہی ہے۔ مگر یہ "اہال نظری Optical Paradox" ہے۔ اگر زید کے جہاز کی رفتار بڑھتی ہے۔ تو بظاہر زمین کی خلاف سمت میں رفتار بھی اسی نسبت سے بڑھنے نظر آئے گی۔ جس طرح زین کے سافروں کو باہر کے درخت اور منظر خلاف سمت میں تحرک نظر آتے ہیں۔ مگر یہ سب محض فریب نظر ہے۔ حقیقت نہیں کہ کوئی زمین یا کوئی وقت کی سمتوں میں مختلف رفتاروں سے بخوبی ہے۔ اس کی محوری گردش کی رفتار 1000 میل/اگھنٹہ ہے۔ دوسری طور پر اسی نظام شمسی کے ساتھ کہکشاںی مرکز کے گرد 150 میل/اگھنٹہ کی رفتار سے گردش ہے۔ ایک گردش  $200 \times 10^5$  سال میں پوری ہوتی ہے۔ چوتھی پورے کہکشاںی نظام کے ساتھ کسی کا نامی مرکز کے گرد گردش ہے۔ پانچوں کا سہالی وسعت پذیری کی گردش ہے۔ جو "نظری افق Optical Horizon" پر ختم ہو گی۔ پچھلی پورے نظام شمسی کے ساتھ نہیں Hercules میں واقع Alpha Lyrae (راس افسوس Solar Apex) کی جانب سفر ہے۔ جہاں اسے پورے نظام شمسی کے

ہو سکتا ہے کہ کائنات کا مرکز ایسا ایک غیر تحریک سا کن نظر ہو۔ جسے معیار قرار دی جاسکے۔ مگر یہ نظر لایا ہے۔ کیونکہ جب کائنات کے حدود ہی معلوم نہیں تو اس کے مرکز کا علم کیسے ہو سکتا ہے؟



وقت کی شمسی رفتاری دن، رات = 48 گھنٹے  
1 سال = 2 سال  
خاک = 5

زید کی عمر میں صرف چدرہ سال کا اضافہ ہوتا ہے۔ جبکہ بکاروں زمین کی عمر میں تیس سال کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ زید اگر زمین کی نسبت سے اضافی حرکت کر رہا ہے۔ تو زمین بھی تو خلاف سمت میں زید کے اعتبار سے اسی رفتار سے اضافی حرکت کر رہی ہے۔ زید کے مشاہدے کے مطابق زمین کی گھریاں بھی واقعی اتنی سمت کیوں نہیں ہو جائیں؟ تب اسے گھریوں کا "فریب نظری اہالی Paradox" کہا جاتا ہے۔ جو اس لیے ہوتا ہے کہ:

نحو اسٹوپر زمین کا میٹ 24902 میل ہے۔ جو زمین اپنی محوری گردش کے دوران 23 گھنٹے 56 منٹ میں طے کرتی ہے۔ گویا زمین کی محوری رفتار گردش 1000 میل/اگھنٹہ ہے۔

زمین کے مدار کا نصف قطر  $93 \times 10^6$  میل ہے۔ یعنی مدار کا میٹ  $58404 \times 10^6$  میل ہے۔ جو زمین 66600 میل/اگھنٹہ کی رفتار سے 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 46 سینٹ میں طے کرتی ہے۔

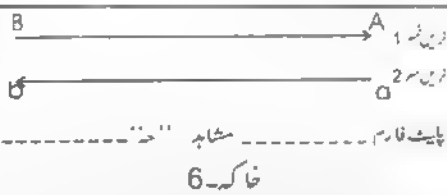
یہ دونوں گردشیں اور رفتار، رفتار نو  $3 \times 10^8$  میل/اگھنٹہ سے بہت ہی کم ہیں۔ جبکہ وقت کے نمایاں پھیلا دیا ہے اس رفتاری کے لیے کم از کم  $2 \times 10^8$  میل/اگھنٹہ سے زیادہ رفتار شرط ہے۔



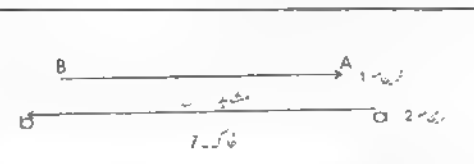
## ڈائجسٹ

ساتھ فہرنا ہے۔ (قرآن ایئر زماں میں سائنس، ڈاکٹر ڈاکٹر ناک  
ص 19-20)

انہی اسیاب کی ہا پر زید کو زمین پر اپنے مشاہدات کے موقع  
نئے نہیں ہے۔ اسی "فریب نظر یا احوال نظر" کی ایک روزمرہ کی  
مثال دیکھئے: پلیٹ قارم پر کھڑے ایک شاہد یا ہاظر "ڈ" کو یکساں  
لماں اور رنگ اور مختلف ستوں سے آنے والی دوڑنیں نمبر 1 اور نمبر  
2 لاماں میں بقدر "b" یکساں چھوٹی نظر آتی ہیں۔ وہ یہی دیکھے گا  
کہ جب زین نمبر 1 کا "A" حصہ زین نمبر 2 کے "A" حصہ کے  
سامنے آیا ٹھیک اسی وقت اس کا "B" سراڑنی نمبر 2 کے  
"b" سرے کے سامنے ہو گا۔



دوسرے مشاہد "ب" جو زین نمبر 2 میں سوار ہے۔ اسے زین نمبر  
1 اپنی زین نمبر 2 سے بقدر "b" چھوٹی نظر آئے گی۔ وہ یہی دیکھے گا  
کہ زین نمبر 1 کا "B" سراڑنی کی زین نمبر 2 کے "b" سرے کے  
سامنے سے گزد جانے کے باوجود زین نمبر 1 کا "A" سراڑنی نمبر  
2 کے "a" حصہ کے سامنے سے ٹھیک گزرا۔ وہ یہی محسوس کرے گا کہ  
دوں زین نمبر 2 سے ٹھیک ہونے کے باوجود زین نمبر 1 کا "B" حصہ  
ہے۔ لیکن اس کی زین نمبر 1 کا "B" حصہ اس کی زین نمبر 2 کے  
ہے۔ تا وقت تک کہ زین نمبر 1 کا "B" حصہ اس کی زین نمبر 2 کے  
ہے۔



اس سے ثابت ہوتا ہے کہ مشاہد کے مقام اور ماحول کے بدل  
جانے سے "یک وقت واقع ہونے والے واقعات  
یا Simultaneous" "بھی" یک وقت نہیں  
ہوتے اسی طرح زید اور بکر کے مشاہدات بھی اپنے پنے غیر اجماعی  
اور اجماعی ماحول کے اعتبار سے ٹھیک ہیں۔  
(باقی آئندہ)

## قوی اردو کوںسل گی مائنی اور تکنیکی مطبوعات

|      |                               |                               |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 28/1 | مزدور گمانوںی ڈاکٹری          | امہم اے۔ جدی ڈیل اللہ خاں     |
| 22/1 | زوریت                         | اینڈیا۔ ایجیسیس ایئر کے۔ سوکی |
| 13/1 | بندوں تائی۔ راجی ریمنیں       | سید مسعود مسیں جعفری          |
|      | اداں کی نہ خیزی               |                               |
| 10/1 | بندوں تائیں مسروں             | ایم۔ ایم۔ ہبی                 |
|      | کلنا لوگی کی وسیع کی تحریر    | ڈاکٹر نیل احمد خاں            |
| 5/1  | حیاتیات (حصہ ۳)               | قوی اردو کوںسل                |
| 80/1 | سائنس کی تدریس                | ڈی ان شریاں                   |
|      | آری شریار قلام دھیر           | (تیری ماعت)                   |
| 15/1 | سائنسی شعائیں                 | ڈاکٹر احمد ریمنیں             |
| 22/1 | لکھنیں شہادتیں را تھارہ لالیں | فر ٹھہریزاش                   |
| 35/1 | گردی سائنس                    | ٹاہیرہ عابدین                 |
| 13/1 | ٹیڈی ٹول کشوار دان کے         | امیر حسن فورانی               |
|      | خلاطہ دخوشیں                  |                               |

قوی کوںسل برائے فروغ اردو زبان، وزارت ترقی انسانی و سائل

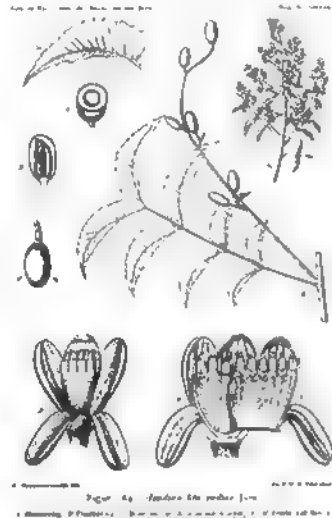
حکومت ہند، دیست بیکٹ ہائے کے۔ پورم۔ ٹی دی۔ 110066

فون: 610 8159، 610 3381، 610 3938 فیکس: 610



# نیم گھر کا حکیم

ڈاکٹر دانش خضر، کوئٹہ



کروڑی ڈیکھ کر کرنے سے جلد سے جلد افاقت ہوتا ہے۔ تازے نیم کے پھول کا رس یا میرے شب میں قطور کرنے سے شب کوری (روزہ می) ختم ہو جاتی ہے۔ اور آشوب چشم (Conjunctivitis) میں بے حد مفید ہے۔ اس کے روغن سے تیار شدہ کابل آنکھ کی منفاٹی ویبا کی لیے موثر ہے۔

کان کے درمیں ۱۵ سے ۲۵ گرام بر گل نیم ایک لیٹر پانی میں جوش دے کر اس کا بھارہ لینے سے علامت میں بخت آتی ہے۔ بر گل نیم کے رس کو شدید خالص میں ہم وزن لاکر قطور کرنے سے کان کے پھوزے بھنسی ختم ہو جاتے ہیں۔

نیم سالہ سال سے طب یوتانی میں اطباء کے نفع کا اہم جز بنتا رہا ہے جسے آج تحقیقی مطالعے کے بعد مختلف مرکبات میں شامل کیا جاتا ہے عربی اور فارسی میں اسے نیم انگریزی میں Margosa Tree کا نام ہے اور انگریزی میں اسے Neem Tree کا نام ہے۔ یہ ہندوستان میں بکثرت پایا جانے والا مشہور سدا بہار درخت ہے۔ جو چلیں سے پھوپھوں فٹ تک دراز پہنچنے کا درمود ہوتا ہے دو سے ڈھانی اٹھی ہے کنارے دندانے دار اور ان کے درمیان کی تیز پھوپھو سے دل اٹھ بیج ہوتی ہے اور ان پر پھول کے چھے سے دل گیرہ جوڑے لگتے ہیں۔ سوامی بہار کے آخر میں اس کے درخت میں بہت سے چھوٹے چھوٹے خشید رنگ کے پھول جن کی خوبی ممیلی کی طرح خوبگوار ہوتی ہے۔ اور پھولوں کے بعد پھل کری کے میکنی کی طرح لیکن پھولوں میں پہلے بزرگ پہنچتے ہوئے کے بعد زرد ہو جاتے ہیں۔ ان پھلوں کے اندر چم ہوتے ہیں جن کو توڑنے میں ان میں مختکلتا ہے۔ اس پھل کو نہیوں کہتے ہیں۔ دو ابتو رس درخت کے تمام حصے مستعمل ہیں مٹا پتے، پھول، پھل، پوست، سسخ نیم، شیر نیم، روغن نیم، نیمینہ وغیرہ۔ نیم کے درخت کے پارے میں قدیم کتابوں میں ذکر ہے کہ یہ ہوا صاف کرنے والا درخت ہے جو طیریا اور ہیضہ سے حفاظ رکتا ہے۔

ٹیپریا کے بخار میں بر گل نیم (نیم کے پتے) ۵ گرام سیاہ مرچ سے ۵ عدد پانی میں جوش دے کر جوشاندے کو دن میں کم کی بار بیانے سے نفع پہنچتا ہے۔ اگر آنکھوں میں سوچ و جلن ہو تو نیم کے پتے کا تازہ رس پھر ڈ



## ڈائجسٹ

کثرت ہوتی ہے۔ ان مقامات پر جو اشیم کے تعداد کا خطرہ کم ہوتا ہے۔

نیم کی شاخ سے سواک کرنے سے بدبوئے دہن زائل ہوتی ہے۔ سوز ہوں دواتریں کو تقویت بخفا ہے اور سوز ہوں کو بخنے و سخنے سے حفاظت رکھتا ہے۔

پوست نیم کا جوشاندہ سلسلہ استعمال کرنے سے خون صاف ہو کر خارش و کلپنی ختم ہو جاتی ہے۔

نیم کے پھول پھل و پتے ہم وزن پیس کر دو گرام سے شروع کر کے چھ گرام تک کی مقدار میں 40 ہلوں تک سلسلہ استعمال کرنے سے برس سے بچات مل جاتی ہے۔

پھل یعنی نبوی مصی خون ہے۔ اگر نبوی پنچ کھایا جائے تو اس تصفیہ خون کے ساتھ تلکن بھی ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں قاتل کرم نیم دلخی بوا سیر ہے۔ بقول ابن بیطار نبوی 2 گرام پانی میں ہیں کر پلانے سے دھنورہ کے



ذہرا کریاں ہے۔

چچک اور خرڑی میں نیم کی کپلیوں کے ساتھ 4 سے 5 مدد مرچ سیاہ چیس کر پلانے سے عوارضات میں بخٹ آتی ہے۔ دانے خلک ہو جانے کے بعد بڑگ نیم کے جوشاندہ سے سلسلہ کر کے جسم میں روغن نیم لگانے سے دسریں کو اس کے تعداد پر کا خطرہ کم ہو جاتا ہے۔ اور درد شکم بتو اس صفات میں نبوی 10 گرام سونھے 10 گرام بیگ تک 10 گرام مرچ سیاہ 8 مدد چیس کر پیٹ بنا کر چننے سے درد فور اور ہو جاتا ہے۔

خلک نیم کے پھول کو کپڑے یا کتابوں کی الماری میں رکھنے سے ان کی حفاظت ہوتی ہے۔ یا انہیں گھر میں جلا جائے تو چھرو کیزے کوڑے بھاگ جاتے ہیں۔

کام میں آریز ادا خل ہو جائے تو بڑگ نیم کے دن میں نہ کھنے مقصودی مقدار میں مل کر نیم گرم قطعہ رنے سے کیزے ابلاک ہو جاتا ہے۔

روغن نیم سے ۳ قطرہ مسلسل قطعہ کرنے سے بہرہ پن دور ہو جاتا ہے۔

پھن کا پلٹس یا خداو کرنے سے جلدی امراض خصوصاً پھنوزے پھنسی، قروح مزمن، سوز اسک و آنک کے زخم، پیچک، خدو دی کی سوزش اور قروح عام میں فائدہ ہوتا ہے۔ اور قروح مزمن کے بد گوشت کو ختم کر کے نئے گوشت پیدا کرتا ہے۔

ناک کے اندر اگر کیزے پر جاتے ہوں تو اس وقت اس کے جوشاندہ کا قطعہ کرنے سے گوشت کیزے مرجاتے ہیں۔

اگر بمال گرہے ہیں یا ان کی نشوونما رک گئی ہے۔ تو بڑگ نیم کے جوشاندہ سے سر و ہونے سے بول مضمبوط ہو کر گرتا ہند ہو جاتے ہیں۔ اور ان کی نشوونما نمیک ہو کرنے بال اگنے لگتے ہیں۔ اور روغن نیم کے کر پہاڑ کرنے سے جو میں مر جاتے ہیں۔

40 درن تک 60 ملی لیٹر نیم کے رس کو روزانہ استعمال کرانے اور جسم پر پہاڑ کرنے سے استقامہ سے بچات مل جاتی ہے۔

پوست نیم 3 گرام مقدار میں 4 گرام سفید کر کے صح مسلسل استعمال کرنے سے بوا سیر میں مفید ہے۔ اور بوا سیر خونی کے تدارک کے لیے 2 سے 5 مدد نبوی پانی کے ساتھ استعمال کرنا مفید ہے۔

جن گاؤں کے اطراف قرب و جوار میں نیم کے درخت کی



# چیزوں میں کا مواصلاتی نظام

کے مطابق

”چیزوں میں کا مواصلاتی نظام“ کو موصول کرنے والی جسمی اعضا موجود ہوتے ہیں جو ایک ایک بھتی کے لیے اپنائی ضروری ہیں جس میں تقریباً ایک ارب (Billion) مادہ ہر درجہ میں موجود ہوں۔ ان کے سر میں تقریباً 5 لاکھ (نصف ملین) نر و ملکی اور شنیتی نکل اور انکیوں کے پوروں کا کام کرتی ہیں۔“

آپ سوں کر پائیں یا نہیں لیں چیزوں میں کا مواصلاتی نظام میں ان کے جسمی اعضا کی بنی اپیک بے مثال مواصلاتی نظام موجود ہے جو ہر قدم چیزوں کی رہنمائی کرتا ہے۔ باخوص اس وقت جب وہ اپنی غذا کی تلاش میں ہوں یا پھر ایک دوسرے کے پیچے مل رہی ہوں، اس وقت جب انہیں اپنے انہوں اور لارووں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنا ہو، مگر کی تغیر کرتا ہو یا پھر حملہ اوروں سے نبرد آزما ہونا ہو۔ ان کا مواصلاتی نظام انسانوں کیکو جیز ان کر دیتا ہے جنہیں عمل و فرستت سے وار گیا ہے۔ یہاں جو فور طلب بات ہے وہ یہ ہے کہ یہ وچھیدہ مواصلاتی نظام اس چیزوں کا ہے جس کا داد۔ تین میں سیز ہے جسم میں نصف ملین (5 لاکھ) جسمی اعضا سو دیے گئے ہیں لیکن وہ خود انسان کے کروڑوں ہیں کے رابر ہے۔

عموماً کسی ایک بات پر تمام انسان متفق نہیں ہو پاتے۔ ان میں اکثر اختلاف پیدا ہو جاتا ہے۔ کسی قائد کی بات پر چاہے وہ اللہ کا رسول ہی کیوں نہ کو تمام لوگ اتفاق نہیں کر پاتے۔ فتحاً کچھ اس کی اردو سائنس مانسہ، نئی دہلی

سورہ نحل میں یہ اشارہ ملتا ہے کہ چیزوں میں ایک مواصلاتی نظام موجود ہے۔ اللہ مل شانہ فرماتا ہے

”یہاں عک کر جب یہ سب چیزوں کی دادی میں پہنچو تو ایک چیزوں نے کہا اسے چیزوں پہنچو ہے بلوں میں گھس جاؤ، کہیں ایسا نہ ہو کہ سیمان اور اس کے لکھ جھیں پھل ڈالیں اور نہیں خر بھی نہ ہو۔ سیمان اس کی بات پر سکراتے ہوئے نہس پڑا اور بولا۔ اے میرے رب، مجھے قابو میں رکھ کر میں تیرے اس اجسماں کا شکر ادا کرتا رہوں جو تو نے مجھ پر اور ہر سے والدین پر کیا ہے اور ایسا عمل صالح کروں جو تجھے پسند آئے اور اپنی رحمت سے مجھ کو اپنے صالح بندوں میں داخل کر۔“ (سورہ نحل: 18، 19)

اس سے دو باتیں واضح ہوتی ہیں اول یہ کہ ایک چیزوں نے خطرہ محسوس کیا اور پھر اس نے اس کی اطلاع اپنی بھتی کے دوسرے س تھیوں کو دی، جنہوں نے یقیناً اطلاع میں پر اپنی حفاظت اور چھپنے کا تفاہم کیا ہو گا۔ دوسرے یہ کہ حضرت سیمان نے اسے سے اس اور کچھ بیلا کا سیخونی نے اپنے ساتھیوں کو کیا پیغام دیا ہے۔ اس پر وہ حکیم ہوئے در پھر اللہ کے اس بیش بہار عطیتیہ پر انہوں نے اللہ کا شکر عطا کی اور یہ دعا بھی کی کہ میں گراں قدر حمد حیث پر کہیں گھنٹہ میں جگلانہ ہو جاؤں، اس سے خدا ہیری حفاظت فرمائے۔

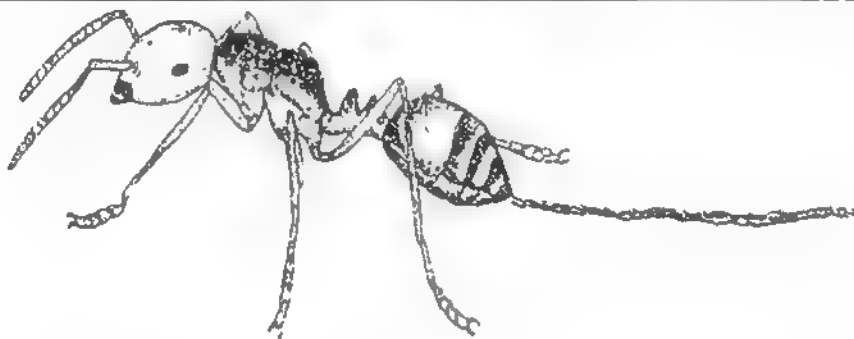
حالیہ برسوں میں ہونے والی تحقیقات سے ہماچھا ہے کہ چیزوں میں ایک بے حد ترقی یافت مواصلاتی نظام موجود ہے۔ اگر یہ زریں رسائی نیشنل چیوگر ایک میں شائع ہونے والے ایک مضمون



## ڈائجسٹ

ہے۔ جب غذا کے گرد چیزوں کا مجھ زیادہ ہے میں گلتا ہے تو اسی فیرو مون میں کی بیشی کے ذریعے ان کی آمد پر قدم غن الگا جاتی ہے۔ اگر غذا کم ہو تو اسکا کٹ چیزوں اپنے فیرو مون میں رو بدل کر دیتی ہے تاکہ چیزوں کی بھی ایک محدود رو تعداد ہی وہاں پہنچے۔ اگر دریافت شدہ غذا کم ہو تو کم مقدار میں ہو تو پہلے آنے والی اسکا ڈٹ اور بعد میں آنے والی چیزوں کی فیرو مون کا اخراج کرتی ہے جس کے زیر اثر زیادہ تعداد میں چیزوں اس وہاں پہنچنا شروع ہو جاتی ہے۔

بات مانتے ہیں جب کہ دوسرے اسے مانتے سے انکار کر دیتے ہیں۔ یہ اختلاف رائے آپسی اشتخار کا باعث ہتا ہے، لوگ لوتے اور ایک دوسرے کا غون بھاتے ہیں زمین میں فساد پیدا ہو جاتا ہے۔ لیکن اللہ کی سی جمیت انگریز ملکوں میں حکم عدالی کے لیے کوئی مخالفت نہیں ہے۔ جب ایک حکم نافذ ہوا فوراً ہی ایک ایک چیزوں کی عمل پیرا ہو گئی۔ مختلف احکامات کے تین چیزوں کے عمل کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جسے الارم (Alarm)۔ یعنی خطرے کی اطلاع



## کھانے کی جگہ سے واپسی پر فیرو مون چھوڑتی ہوئی چیزوں

فیرو مون ایک قسم کا رتیق ہے جو مخصوص غدوں میں پیدا ہوتا ہے۔ ضرورت پڑنے پر جب اسے فھامی خارج کیا جاتا ہے تو وہ مخصوص بوا کا یک حلقة بنا دیتا ہے جسے محسوس کر کے دوسرے کیڑے اپنا روکل ظاہر کرتے ہیں۔ کیڑوں میں یہ فیرو مون زبردست اہمیت کے حامل ہوتے ہیں کیونکہ انہیں پران کے موصلاتی نظام کا انحصار ہوتا ہے۔ اکٹھ پرونوں میں مادہ اپنے نر کو محبوب کرنے کے لیے جسی فیرو مون کا خارج کرتی ہے۔ زرکی کی میں کے فاسوں سے انہوں محسوس کر سکتے ہیں۔ چیزوں اس ہر کام کے لیے مخصوص فیرو مون کا خارج کرتی ہیں اور پھر اس کے تینیں دوسرے افراد اپنا روکل ظاہر کرتے ہیں۔ خطرہ درپیش ہونے پر چیزوں کی الارم فیرو مون خارج

دینے والے سگنل، ریکرڈنگ (Recruitment) یعنی سکھ جن کرنے والے سگنل، گردنگ (Grooming) یعنی دیکھ بھاک کرنے کی خرد دینے والے سگنل، من اور مقدار کے رتیقوں کا تبادلہ، گروہی اڑات پیدا کرنے والے اور شناخت اور رذات کا تین کرنے والے سگنلوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

چیزوں کے گروہوں کے درمیاب خبروں کا تبادلہ سب سے پہلے کچھ اسکاٹ (Scout) چیزوں نے دریافت شدہ غذائی ذخیرے پر آتی ہیں۔ اس کے بعد وہ اپنے غدوں کے ذریعے ایک رتیق خارج کر کے اس کی بو کے ذریعے غدوں کی چیزوں کو باتی ہیں۔ یہ رتیق فیرو مون (Pheromone) کہلاتا



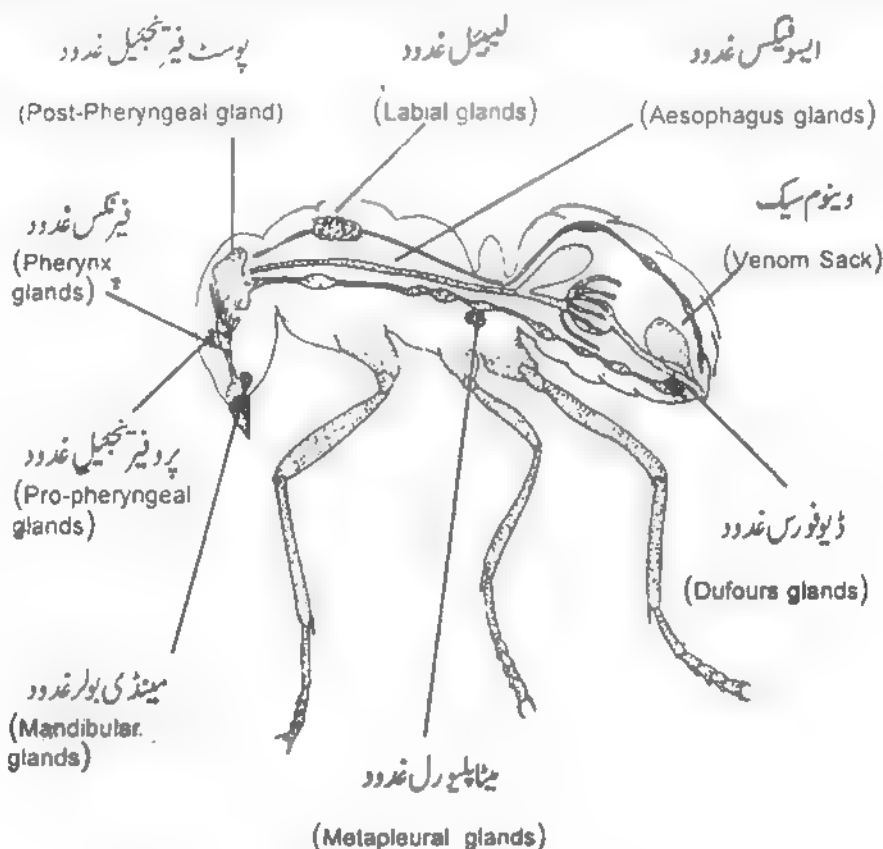
## ڈانجست

سوالات کا صرف اور سرف ایک ہی جواب ہے کہ یہ اللہ حکمت اعلیٰ کی کرشمہ سازی ہے جو جو ہمیں جسمی خلوق کو پہنچاتے احکامات کا پہنچ کر دیتی ہے۔ بد شری اللہ کی قویٰ مسیح احمد و مسیح جن کا احاطہ کر لیں انسان کے سب کی باتیں۔

یہ فرمونس جو جو ہمیں میں موافقانی نظام قائم کرتے ہیں ایندہ وہ ان خدود (Endocrine Glands) میں پیدا ہوتے ہیں۔ غور دھب پت یہ ہے کہ جو ہمیں کی مختلف انواع میں پیدا ہونے

کرنی ہے اور خطرے کی نویت کے انتہا سے س میں میں میشی رہتی ہے اور اس طرح خطرے سے نہنے کے لیے دوسری جیونیاں آموجہ دہوتی ہیں۔

اس کیمیاکی مواصلت کا تجویز کچھ تو آپ کا اندازہ ہو گا کہ خود رہت کے انتہا سے طرح طرح کے فرمونس کا مختلف مقدار میں پیدا کرنے اور پھر دوسرے ساقیوں کا، سے محسوس کر کے روشنی دکھانے کے لیے علم کیمیا کی اعلیٰ تعیین اور ترتیب دیکار ہے۔ جو ہمیں نے آخری تفہیم کب، اور کہاں سے، وہ کس سے حاصل کی۔ ان



جیونی میں فرمونس پیدا کرنے والے مختلف غدروں

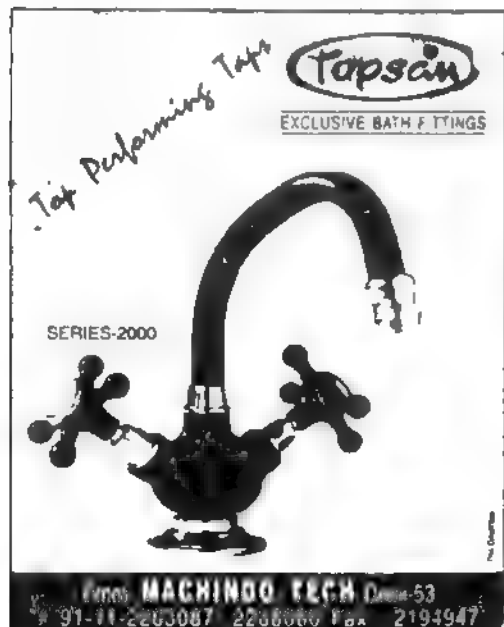


## ڈائجسٹ

پلیٹ کو پچکا کرنا ہوتا ہے۔ جو نیماں اپنے جسم سے زہر کو باہر نکالنے وقت اپنے شکم کو ساتویں پلیٹ پر بھائی ہیں۔ اگر وہ پلیٹ پچکی ہو تو یہ کام 90% آسان ہو جاتا ہے۔ دیکھا جائے تو اس غددوں کے بغیر جیونٹوں کا دنفائی نظام ادھورا ہے۔

5۔ ہیناٹرچ رل غددوں (Metapleural Glands) ہیناٹرچ سے پہاڑتا ہے کہ اس غددوں سے خارج مادوں اسٹریمز می اسٹریم پائیک ہوتا ہے جو جیونٹوں اور ساقی کو جیونٹوں سے حفاظ رکھتا ہے۔ جیونٹوں کی ایک نوع ان (Microbes) میں اس کا ایک جز فنکل ایٹک ایسٹ ایٹا (Phnly (Atta) ایٹا) میں اس کا ایک جز فنکل ایٹک ایسٹ ایٹا (Tracetic acid) ہے۔ وہ عموماً ایک وقت تر 1.4 میگروگرام (Microgram) کے حساب سے نکل کر اسٹریم (Acid) کے پہنچ کر تارہتا ہے، 2، 3 ہم اگر اس جیونٹی پر چل کیا جائے تو اس کی مقدار اس حد تک بڑھ جاتی ہے کہ وہ دماغ کو بھگتے پر مجبر کر دیتی ہے۔

(باقی مکملہ)



وائلے فیرومنس ایک جیسے نہیں ہوتے بلکہ ان کی ذہیت ہر نوع کے لیے الگ الگ ہوتی ہے۔ ایسے چند اہم غددوں حسب ذیل ہیں

1۔ ڈیفورس غددوں (Dufour's Glands): شکم کے آخری حصے میں مقعد کے پاس موجود ان غددوں سے جو فیرومنس خارج ہوتا ہے وہ خطرے کی نشان دہی کرتا ہے اور ساتھی جیونٹوں اسے محسوس کرتے ہی خطرے کا مقابلہ کرنے کے لیے بحث ہو جاتی ہے۔

2۔ زہر کی محل (Venom sack) یہ قابلی بھی جیونٹوں کے جسم کے پچھلے حصے میں واقع ہوتی ہے اور فورمک ایسٹ (Formic acid) پیدا کرتی ہے جسے دماغ کے خلاف استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی شدت بعض چوٹے جانوروں کو مظہون کر دیتی ہے اور انسان نک کے لیے ضرر سارا ہوتی ہے۔ فورمک ایسٹ پیدا کرنے والی جیونٹوں نے تو محققین کو بھی جراثم کر دیا ہے۔ ان کا اندازہ ہے کہ عامی پیانے پر یہ جیونٹوں برسال 10 گرم بیجنی<sup>12</sup> 10 گرام فورمک ایسٹ پیدا کرتی ہیں اور یہ مقدار کسی بھی ملاعک کی ففکا کو لوڈہ رہنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔

3۔ پالی جیڈ بخل غددوں (Phygidial Glands): شکم کے آخری حصے میں موجود ان غددوں سے جو اخراجات نکلتے ہیں وہ خطرے کی نشان دہی کرتے ہیں۔ ان کی بوہمے حد تیز اور پریشان کن ہوتی ہے۔ اشارے ملئے ہی ساتھی جیونٹوں بھی اس کی تیزی کرتی ہیں اور نہایا ہو سے بھر جاتی ہیں جس کے اثر سے دماغ بھاگنے میں ہی اپنی خیریت سمجھتا ہے۔

4۔ اسٹرال غددوں (Sternal Glands): شکم میں موجود اس چھوٹے سے غددوں سے خارج ہونے والا ریقی ساقی (Colony) کی تیزی کے موتفے پر استعمال کیا جاتا ہے۔ شکار کی علاش اور سپا ہیوں کو تکمیل کرنے میں بھی اس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس سے نکلنے والی ربوٹ کا اصل کام شکم کی ساتویں بٹنی



# بیٹنگن

ڈاکٹر امان میسور



حدائق دور ہو جاتے ہیں۔

بیٹنگن غذا بخش بیزی ہونے کے باعث غریب طبیعے کی رو زمرہ کی خواک میں شامل ہے۔ البتہ بیزی میں زرد بیٹنگن کا کثیر استعمال نظام میتری یا ایسٹری میں پیدا کر کے، سخت پر محفوظات مرتب کرتا ہے۔ گرم مزاج افراد کو بیٹنگن کا استعمال ذرا کم ہی کرنا چاہئے۔

جگر کی ناکارگی میں کچے کچے اورے بیکنوں کا شور باپاکا کر استعمال کر لایا جائے۔

کثرت سے پسند آنے کی صورت میں، بیٹنگن کے گلے تقریباً آدمی گھنے پانی میں سمجھو کر، اس پانی سے روزانہ پندرہ دن

|                 |                       |      |   |
|-----------------|-----------------------|------|---|
| کاربوبنائیڈریٹس | گرام                  | 6.3  | : |
| پروٹن           | گرام                  | 1.5  | : |
| چنائی           | گرام                  | 0.4  | : |
| سیٹھم           | ٹی گرام               | 210  | : |
| فاسفورس         | ٹی گرام               | 61   | : |
| فولاد           | ٹی گرام               | 1.7  | : |
| پوتاشیم         | ٹی گرام               | 229  | : |
| سوزیم           | ٹی گرام               | 3    | : |
| ڈاکٹن اے        | میٹن الاقوامی اکائیاں | 50   | : |
| ڈاکٹن بی دن     | سائکرو گرام           | 55   | : |
| نیاسن           | ٹی گرام               | 0.6  | : |
| ڈاکٹن بی ٹو     | سائکرو گرام           | 95   | : |
| اویزیلک ایسڈ    | ٹی گرام               | 29.1 | : |
| ڈاکٹن سی        | ٹی گرام               | 25   | : |
| ہضم ہونے کا دقت | ڈھائی گھنے            |      |   |

معا جاتی اہمیت

بیٹنگن کی کئی اقسام پائی جاتی ہیں، جیسے چپکن بیک، لانگ پریل، اپریل وڈا لانگ، گریٹش بیک وغیرہ۔ ان میں سے کچھ تلخ و بھیلی ہوتی ہیں۔ بیٹنگن کو اگر بطور فصل اگایا جائے تو اس کے پودے کا نئے دار ہوتے ہیں جبکہ اگر سے باعچوں کی مٹی میں بویا جائے تو یہ کائی نئی



بیگن کی پیتاں خواب آور نیزِ دافعِ تشنیٰ ہوتی ہیں۔ لہذا شدید کھانی، ہر وفاکش، ہمپرہوں میں احتیاط یا اجماع، مطمئن وغیرہ کی تکلیف کا ازالہ کرنے کے لیے آدھا بیرونی تازہ پتوں کا رس شہد میں ملا کر روزانہ دن میں تین مرتبہ دیا جاتا ہے نیز اس کا استعمال آر سینک

تک؛ قاعدگی سے باہم دعویٰ سے پسند بند ہو جاتا ہے۔ تبدیل طور پر تازہ، آٹے کا رس ملنے اور اسے ہاتھوں میں خلکد ہونے دینے بھی شدت پسند کے لیے ایک مخصوص دیہاتی ملائک ہے۔  
چوت تکنے کے بعد سو ہن کم کرنے نیز گئی دوسرہ (ایک ٹسٹر کی



المہزہ بزر کے ترقی کے طور پر بھی کیا جاتا ہے۔ مدرجہ بالا ہر پوں میں معالیٰ اثرات میں اخذ ذکرنے کے لیے پتوں کے رس میں جزوں کا رس نیجی ملایا جاسکتا ہے۔ بخار میں پیس کی شدت در کرنے کے لیے کچے ہاریں پانی میں ایک ایک چوٹا تجھ تازہ جزوں اور پتوں کا رس ملا کر دیا جائے۔

نیج

بیگن کے چھ عرک ہوتے ہیں۔ تین دن آدمی سے ایک گرام پر استعمال کرنے سے بدن میں ایک سال کے لیے خرہ دیجھ کے خلاف مانع ہو دیا ہو جاتا ہے۔

جوں) سے چھٹا راپاٹنے کے لیے ابھے ہوئے بیگن کو چھاچھ میں سل کر اس کا پیس ایک چکلی ہڈی کے ساتھ لگا دیا جاتا ہے۔ ادوے بیگن کا رس لون پکا کر ایک یا دو ماہ کے روزانہ چھاچھ کے ساتھ کھانے سے وہ من ای جذب کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے، پر جیسے وون ہار مون کے افزائی ملکھر یک پیپرا ہوتی سے اور اسقاط حمل کے خطرے سے خناقات ہوتی ہے۔ اس عضویاتی بانجھپن کے معاملے کے طور پر بھی دیا جاتا ہے۔

بیدا ڈون یا آر سینک ٹم کے زبردیے اثرات کا ازالہ کرنے کے لیے یاں میں کچے ہنکوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے نیز کر، ایک سے دو بڑے تجھ ہر ایک ٹکڑے کے وقند پر دیا جاتا ہے۔



# پبلک ٹرانسپورٹ اور بی آر ٹی



پھر پیدل چلتے ہیں۔ بی آر ٹی نظام رانچ کرنے کا مقصد سڑک کو گاڑیوں کی حجم، رفتار اور ان کی ضرورت کے مطابق مختلف نیس میں تقسیم کرتا ہے۔ مثال کے طور پر چہر کاریں اور موڑ سائیکلیں سڑک پر چلتی رہتی ہیں ویسی بسوں کو سافروں کو اتنا نہ اور چھ جانے کے لئے ہارہار تکنیکا پڑتا ہے۔ رکنے والی بس اپنی پہ کیں طرف کی لین میں رکاوٹ پیدا کر دیتی ہے اور چھپے آنے والی گاڑیوں کو سیدھے ہاتھ کی لین میں آپس میں گذڑ کر دیتی ہے جس کے نتیجے میں تجزیہ رفتار زیاد ہے۔ سڑک پر رکاوٹ میں رکاوٹ پیدا کر دیتی ہے اور اکٹھ بسوں کو اپنے اسٹاپ پر رکنے میں رکاوٹ پیدا کر دیتی ہیں اور اکٹھ بسوں کو اسٹاپ سے کوئی فارم سے پر سڑک کے درمیان ہی میں روکنا پڑتا ہے جس سب کا نتیجہ رفتار کی خلیل میں خاہر ہوتا ہے۔

بیس اگر ایک الگ لین میں چلیں تو وہ نہ تو خود متاثر ہوتی ہیں اور نہ ہی دوسرا رفتار کے لئے کسی حجم کی رکاوٹ پیدا کرتی ہیں۔ بیسیوں سے چلتے والی گاڑیوں کو اکٹھ طرف سب سے آخری لین دی جاتی ہے کیونکہ درمیان میں وہ اپنی سمت رفتار کی وجہ سے ایک طرف تو موڑ گاڑیوں کے لئے رکاوٹ بھی ہیں اور دوسری طرف اپنے سافروں کے لئے نظرات بھی پیدا کرتی ہیں۔ اس آخری لین کے برابری میں پیدل چلتے والے سافروں کے لئے فٹ پا تھہ ہوتا ہے۔ دنی کی سڑکوں کو ایک ایسی لین کی نیت ضرورت ہے جو بسوں کے لیے وقف ہو کر انکے دنی کے ۱۰ نیصد لوگ بسوں ہی سے سفر کرتے ہیں۔ دنی کی آبادی کو کوئی بہت تجزیہ سے بڑھ رہی ہے جس کے چیل نظر صرف بسوں کا ایک بہتر قدم ہی جہاں کے سفر میں بہتری لاسکتا ہے۔ جہاں تک کاروں کا سوال ہے ہماری موجودہ سڑکیں محدود

21 اپریل 2008 کو ساٹھہ دہلی کے ایک گنجان علاقے میں جب 5-6 کلو میٹر کے ایک چھوٹے سے حصے پر بی آر ٹی ناہی ٹرانسپورٹ نظام کا افتتاح کیا گیا تو سماج کے مختلف طبقات کی طرف سے بہت شور اٹھا۔ اس نظام کو بس رسپید براہزٹ (Bus Rapid Transit) کا نام دیا گیا ہے جو بسوں کی حیزگاہی کو تقلیل نانے کا ایک نظام ہے جس میں عمومی سواری بس کے لئے سڑک پر ایک علیحدہ لین مقرر کر جاتی ہے تاکہ وہ بغیر رکاوٹ تجزیہ سے سفر پر اکٹھ کر سکے۔ کیونکہ یہ ایک تجربہ باتی پر ڈرامہ تھی اور باعثہ لوگ اس سے ماوں نہیں تھے اس لیے تینی ایک ترددست انتشار کی خلیل میں ہی آمد ہوا۔ لوگوں نے اپنی گاڑیاں مغلط نیس میں چلائیں، کاروں کی بھی بیکاریں لگ گئیں اور سڑک کے اس حصے میں زیکر نظام بہتر ہونے کے بجائے نیت املاک اور پریشانی کا سبب بن گیا۔ تینجا لوگوں نے بالعموم اسے مسترد کر دیا اور تخفید کا شانہ بنایا۔ موڑ سائیکلیں اور کار چلا دے والوں کو ایسا ہمچوں بہاجیسے سڑک کے ایک خاطر خواہ حصے کے استعمال سے گویا انھیں بدل کر دیا گیا ہے۔

۲۰۰۴ء میں اس کے کہم اس نئے تجربے کو سکری مسٹر دکویں یا تخفید کا شانہ بنائیں یہ ضروری ہے کہ اس کے پس پشت موجود ہڈوں کو سمجھنے کی کوشش کریں۔ ابھی تک رواں طور پر سڑکوں کو عموماً موڑ گاڑیوں اور غیرہ ہی کوڈ، بن میں رکھ کر اور صرف ان ہی کی ضرورت اور سکولت کے مطابق چوڑا کیا جاتا ہے اور ساتھ ہی فلائی اور اور اور زیر زمین راستے تعمیر کیے جاتے ہیں لیکن حقیقت یہ ہے کہ ہمارے ملک کے تمام بڑے شہروں میں زیادہ تر لوگ عمومی سواریوں میں بسوں سے سفر کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ وہ سائیکلوں کا استعمال کرتے ہیں یا



## ڈائجسٹ

تمن تین لین کر اس کرنا بہت دشوار گزار ہے۔ روزانہ بی آرٹی راہبری کا استعمال کرنے والی بتر اسپل کی رائی میں کماری کا کہنا ہے کہ یہ نظام ایجنس پیدا کرنے والا ہے۔ اس کے لیے اتنی بہت سی لائس کو کراس کرنا ایک مشکل کام ہے بالخصوص یہ اندھا کہ کاریں اور بسیں کو ہر سے آرہی ہیں۔ اس کے برخلاف گھر میں کام کرنے والی رائک ملک کا خیال ہے کہ بس اسٹاپ پر پہنچنا تو مشکل ہے مگر سفر میں یعنی طور پر تجزی آگئی ہے۔ بس اسٹاپ کر کر اسک لائس سے پہلے بنائے گئے ہیں کیونکہ وہاں تو بس کو کھانا پختا ہے اور اس طرح بس کو کوئی کمی پار کنے کی ضرورت نہیں رہتی۔

کاروں اور سوڑ سائکل والوں کا کہنا ہے کہ زریک کی دشواریاں بڑھ گئی ہیں۔ البتہ بعض یہ بھی خیال کرتے ہیں کہ بس کو ہاریں اسکے درمیان سے ہٹ جانا بہتر ہوا ہے۔ پر دیکھ کر یادو جو دو۔ ال سے اسکو چلا رہے ہیں کہتے ہیں کہ بی آرٹی ایک اچھا خیال ہے۔ ان کے مطابق جام اور رکاوٹس بہت زیادہ ہو گئی ہیں تاہم اب زریک کا بہاؤ قدر سے بہتر ہوا ہے اور یہ اچھا ہی ہے کہ انھیں سرک پر بسول سے سابق نہیں پڑتا۔ بسول سے سفر کرنے والے ہالیومن خوش ہیں۔ کیونکہ بی آرٹی راہبری سے سفر جلدی اور بخیر دشواری کے پورا ہو جاتا ہے جو ان کا یہ بھی کہنا ہے کہ تخت گرجی کے موسم میں اشیل سے ہناس اسٹاپ تھے کہ بھی بن جاتا ہے اور اپر سے وہاں پہنچنے کے لیے کوئی جگہ نہیں ہے۔ بس ڈرائیور جب بھی بس کو اسٹاپ پر نئی ناکی کی جگہ سے پیچھے روکتا ہے تو چھٹے وقت سافر بس اور بس اسٹاپ کی ریلیک کے درمیان پھنس جاتے ہیں۔ یہ نظام اپنی ایشی گر نیویٹی ماذل رانیزٹ سسٹم (وی آئی ایم ٹی ایس) کے تحت آتا ہے جس نے نیچگی ڈاکٹریکٹ اسٹاپ کا کہنا ہے کہ وہ ان دشواریوں سے واقع ہے۔

ہندوستان کے شہروں کی ریز کیس کاروں کے بوجھ میں دبی جا رہی ہیں۔ ہماری بڑھتی ہوئی آبادی اور صباشی اسٹاپ کے نیچے میں کاروں کی تعداد میں لگاتار اضافہ ہو رہا ہے۔ کاروں کا یو میر جزیرہ میں سن 2000 کے مقابلے میں 2006 میں ڈکٹر ریکارڈ کی جا چکا ہے۔

تعداد میں ہی کاروں کی تتمہ ہو سکتی ہیں۔ دتی کے کل رقبے کا 21 نصفی حصے پر پہلے ہی سڑکیں تیسرا بھی ہیں۔ یہ رقبہ دنیا بھر کے شہروں میں مقابلاً بہت زیادہ ہے۔

بی آرٹی رائیک کرنے کا ایک مقصد دلی کو صاف رکھنا بھی ہے۔ دتی میں 07-2006 کے دوران 1-60 1-34 میلین کاریں اور یہاں کی سڑکوں پر 1000 گاڑیاں یو میر کا اضافہ ہو رہا ہے۔ آخری سب کہاں جائیں گی۔ کاروں کے سیالاب کی وجہ سے دلی کو جو بھی فائدہ کی این بھی کے استعمال سے ہوا تھا وہ بے صرف ثابت ہو رہا ہے کیونکہ این بھی استعمال کرنے سے جو فناٹی آلووگی 2002 میں 140 ایکٹر گرام فی مکعب میزرا سے گھٹ کر 2005 میں 100 ایکٹر گرام فی مکعب میزرا ہو گئی تھی وہ 2007 میں بڑھ کر ایک ہار پر 155 ایکٹر گرام فی مکعب میزرا ہو گئی ہے۔ اب زریک کے اضافے اور اس سے بڑھنے والی آلووگی سے متنے کے لیے ہمارے پاس دوسرا کیا راستہ ہے جاتا ہے۔

ان ہی مسائل کے میش نظر دلی میں بی آرٹی، میزرا اور سونور میں دغیرہ کے مطے جملے نظام کی پانچ کی گئی ہے۔ فریانپورت سے متعلق ایک کمیٹی نے 2020 تک دلی کی سڑکوں پر بی آرٹی کی 14 راہبریاں تعمیر کرنے کی سفارش کی ہے۔ یہ نظام کو سیالاب کے کامیاب گونو نظام پر تھی ہے۔ یہ وہ نظام ہے جس نے سب سے پہلے کار بن کر یہاں بھی حاصل کیے ہیں یعنی اس کے ذریعے کار بن کے اضافے میں تخفیف ہوئی ہے۔ ہندوستان میں 2006 کے دوران پوچھا میں بی آرٹی کا آغاز کیا گیا تاہم وہ لا گو کیے جانے کے طریقوں میں خاصیں اور لین میں شاہکھیاں قائم رکھنے کے قدران کا شکار ہو گیا۔ دلی کی حالات بھی کسی قدر راس سے ملتی جلتی ہے جہاں سر دست ابتدی کر گھر سے دلی گیٹ تک کی 19 کلو میٹری راہبری کا محل 5-5 کلو میٹر کے ایک حصے ہی کو تحریج رہاتی طور پر میں لایا گیا ہے۔

بس کے مسافروں کا کہنا ہے کہ ان کے لیے بس پہنچتے وقت



کو سفر کرتی ہیں۔ دہلی کا 94 فیصدی بڑی بیکٹ ذاتی کاروں پر مشتمل ہے جبکہ وہ سفری ضرورت کا مخفض 30 فیصدی حصے ہی کی تکمیل کرتی ہیں۔ کیونکہ بسوں میں زیادہ لوگ سفر کرتے ہیں، اس لیے ان کے ذریعے ایندھن کی نی کمپٹ بھی بہت کم ہوتی ہے۔ اگر بسوں سے مقابلہ کیا جائے تو کاروں میں ذاتی کی کمپٹ چھ گناز ایادہ ہوتی ہے۔ اگر ہم سڑک کا رقبہ فرد کے حساب سے دیکھیں تب بھی بسوں کو سپلا نبڑو دیا ہو گا۔ جتنے لوگوں کو صرف ایک بس لے جاتی ہے اتنے لوگ اگر کاروں سے سفر کریں تو انہیں 38 گناز ایادہ سڑک کا رقبہ دکار ہو گا۔ مگر سوال یہ ہے کہ بجھے ہی کہاں؟ تھا ہر سے ہمارے لیے موجودہ سڑکوں کو لائقاً امناً سے بھارتے رہتا بھی تو مخفی نہیں ہے۔

بس رفتار سے گاڑیوں کی تعداد بڑھتی ہے ویسے ہی سڑکوں پر رش میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ جب رش بڑھتا ہے تو سڑکوں کو چوڑا کیا جاتا ہے، فلائی اور تیزیر ہوتے ہیں اور بعض سڑکوں کو اونچا کیا جاتا ہے۔ یہ ایک نئی قسم ہونے والا سلسلہ ہے جو یقیناً ہمارے مسائل کا حل نہیں ہے اور اب تو اس حقیقت کا اعتراف دینا بھر میں کیا جا رہا ہے۔ پڑو لیم کمزور دیشن ریسرچ ایمیڈیا ایشن دہلی نے 1997 کے دوران انہی ایک تحقیق کے ذریعے تباہی گاڑیوں کے ذریعے جب وہ کمزور ہوں اور ان کے اونچی چل رہے ہوں جسے کرائیک پر کسی کے انتقال میں جب تقریباً 432، 321 لیکڑی پر ہوں اور 101,312 لیکڑی پر یہیہ ضائع ہوتا ہے۔ ایندھن کی موجودہ شرک کے مطابق اس کی لگاتر 1.84 کروڑ روپے یوں ہوتی ہے۔ یہ رقم دہلی میں مکملی بی آرٹی راہبری تیزیر کرنے کے لیے کافی ہے جس کی تیزیر میں سات ماہ کے عرصے میں 20 کروڑ روپے فی کلو میٹر کے حساب سے لائے گئے کامیاب ہے۔

سینئر انسٹی ٹیٹھ آف روڈ ٹرانپورٹ پالنگ کے مطابق ہندوستان پر رش کی وجہ سے 3000 سے 4000 کروڑ روپے سالانہ نکل کا بوجھ پڑتا ہے۔ آہستہ رفتار سے چلنے والی گاڑیوں سے آلوگی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر 75 کلو میٹر فی گھنٹہ کی سرعت

خیال کیا جاتا ہے کہ ہمارے ملک کی آبادی 2000 میں 300 ملین سے ہو گہ کر 2010 میں 410 میں تک جانے گی جس کا مطلب یہ ہوا کہ کاروں کی تعداد شاید ہماری سڑکوں کو بالکل ہی جام کر دے گی۔ صرف دہلی میں کاروں کی تعداد 1997ء میں 0.7 ملین کے مقابلے 2007ء میں ہو گی 1.6 میں ہو گی ہے۔ اگر یقصدی بڑھتے رہے میں تو چہاں سڑکیں 20 فیصدی بڑھی ہیں دہلی کاروں کی تعداد میں 132 فیصدی کا اضافہ درج کیا گیا ہے۔ یہ تجھکے کہ فلاٹی اور بنا نے اور سڑکوں کو چوڑا کرنے سے وقت ٹھوڑے سلسلہ سڑکوں پر جلد ہی صورت حال پیلے بھی ہو جاتی ہے کیونکہ مزید کاروں کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ فی کاڑی سڑک کی دستیابی لگاتار کم ہوتی جا رہی ہے۔ اگر 2001ء میں ایک گاڑی کی سرعت 8.5 کلو میٹر سڑک پر میسر تھی تو وہ 2007ء میں مخفض 6 کلو میٹر فی گاڑی رہ گئی ہے۔ اس سے نیز صرف سڑکوں پر رش بڑھ رہا ہے بلکہ آلوگی میں بھی کاڑی اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔

موجودہ صورت حال پر قابو پانے کے لیے اب ہمارے پاس صرف ایک ریاست ہے کہ ہم اپنے پیلک ٹرانپورٹ نظام کو بہتر بنانے کے لیے بسوں اور سفرات کریں۔ یہیں حقیقت یہ ہے کہ پیلک ٹرانپورٹ نظام ہے سے بہتر ہوتا جا رہا ہے۔ اس نظام میں نہ تو لوگوں کے آرام کا خیال ہے اور نہ یہ اس بات کا کہ گاڑیاں جلدی جلدی دستیاب ہوں اور سافروں کو زیادہ سے زیادہ علاقوں تک کم سے کم وقت میں پہنچ سکیں۔ اسی کا یہ تجھے ہے کہ لوگ پیلک ٹرانپورٹ کے مقابلے والی گاڑیوں کو تجھے اسے دے دے جائے ہیں۔

حکومت کا راوی ہی اس سلسلے میں منظہا نہیں ہے۔ کار بانے والوں اور نئلی و پرکلاس کو خوش کرنے کے لیے بیکسوں میں کوتی کی جاتی ہے۔ بسیں جو روز ڈیکھیں ہر سال ادا کرتی ہیں وہ کار اور اسکو فرماںکاں کے اس ٹکس سے زیادہ ہوتا ہے جو انھیں صرف ایک ہی بار ادا کرنا ہوتا ہے۔ گرفت نے 2008 کے دوران بھی کاروں پر ایک نئی ڈیپولی مزید کم کی ہے۔ پارکنگ کے سلسلے میں بھی کاروں کو ترجیح دی جاتی ہے۔

بیس جو غالباً سڑک کا سب سے بہتر ذریعہ ہیں وہ بہت سی مراعات سے محروم ہیں جبکہ حقیقت یہ ہے کہ وہ سب سے زیادہ لوگوں



حلف قم کے فرانچسپورٹ نظاموں کا اشتراک بے صدام ہے تاکہ زیادہ سے زیادہ لوگ پیلک فرانچسپورٹ سے مستفید ہو سکیں۔ دیکھا گیا ہے کہ میٹرو سے زیادہ تر وی لوگ سفر کرتے ہیں جو اس کے قریب رہتے ہوں یا جن کے دفاتر میٹرو اسٹیشنوں کے نزدیک ہوں یا پھر جن کے پاس کاریں ہوں اور وہ انھیں میٹرو اسٹیشن کے قریب پارک کر سکیں۔ دہلی کے ذی ایم آری کے پیلک ریلیشن آفیسر انوچ دیال کا کہنا ہے کہ میٹرو بکھر سائی کے لئے ہمارے پاس 100 بسیں ہیں اور ہر یہ 300 آئندہ والی ہیں۔ ان کی نظر میں اگر بی آری میٹرو سے جری ہو تو وہ ایک ہمہ صورت ہو گی۔ میٹرو کوئکہ ہر جگہ میں پہنچ سکتی اس یہے میٹرو اور بسون کا اشتراک ضروری ہے۔ اس مانگ کو پورا کرنے کے لئے کشیر سرمایہ کاری درکار ہو گی تاہم اگر حلف پہلوؤں میں سے ستا اور تیز سر، کم اگلودی اور بہتر صحت، ایندھن کی بچت اور اس کا پھر پورا استعمال کو سامنے رکھا جائے تو شاید یہ سرمایہ کاری جائز محسوس ہو گی۔

ابھی تک پیلک فرانچسپورٹ نظاموں کے ذریعہ داخل کو صاف سفر ارکی کا تصویر نہیں تھا تاہم گونوں کے بی آرٹی نظام نے سب سے پہلے کاربن اخراج میں کمی کا تصور پیش کیا۔ کاربن اخراج میں کمی لانے کے لئے بسون کے نظام میں بہتری لائی جا سکتی ہے جیسے بسیں تیز ٹیکس، ایندھن کی بچت ہو اور زیادہ لوگ ذاتی گازیاں چھوڑ کر بسون سے سفر کرنے کو ترغیب دیں وغیرہ۔ اس نقطہ نظر سے گونا گانم کے ذریعے 2006 سے 2012 کے درمیان تقریباً 1.7 میلین نئی گرین ہاؤس گیکس کم کر کے 20 میلین امریکی ڈالر کی بچت کرنے کا اندازہ لگا گیا ہے۔ آج بی آرٹی نظام دنیا کے مختلف حصوں جیسے لاؤس انجلس، چینیکوڈ، یونیون، سڈنی، ایڈنیٹ، کیونو اور لینڈس میں کامیابی سے ہستکار ہے اور اسے مزید شہروں کے لیے تجویز کیا جا چکا ہے۔ پندتستان میں اس پروجیکٹ کو حمایا ہوا، بھوپال انورور، جے پور، پونے، راجکوت، دشاکھا، پٹم، وہے وہاں اور بنگلور میں شروع کرنے کا پلان ہے۔ تاہم حال ہی میں پاریمیت میں ایک اسٹینڈنگ سکٹی نے بی آرٹی پروگرام کے لیے ملکی تاثریت خاہر کیے ہیں اور کہا ہے کہ مجوزہ ہاتھی پانچ راہداریوں کی تعمیر نہ کی جائے۔ (باتی صفحہ 39 پر)

سے چلنے والی گازی سے ہر کلو میٹر پر 6.4 گرام کاربن مانو آ کسائیڈ کا اخراج ہوتا ہے جبکہ 10 کلو میٹر فی گھنٹہ کی گھنٹہ کی رفتار سے چلنے والی گازی سے ہر کلو میٹر پر 33 گرام کاربن مانو آ کسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ اس سے آگو گی بڑھتی ہے اور لوگوں کی صحت متاثر ہوتی ہے۔ صحت پر خرچ ہونے والی رقم کا اندازہ لگانا بہت ہی دشوار ہے۔ مدنہ میں 2003 کے دوران رش بیکس لگایا گیا تھا جس نے لوگوں کی صحت پر اچھا اثر ڈالا۔ کام کے وقت لندن میں داخل ہونے والی پرائیوریتی گاڑیوں پر یہ بیکس لگایا گیا تھا جس کے سلسلے میں شائک ہونے والی رپورٹ کے مطابق آگو گی بڑھتی ہیں کمی آنے سے لندن میں ہر سال 1,888 لوگوں کی زندگیاں بچانہ ممکن ہو۔ کا تھا۔

اس قام بحث کا خلاصہ یہ ہے کہ ہمارے موجودہ مسئلے کا حل پیلک فرانچسپورٹ کی بہتری میں ہے۔ باہمیوں اس لیے بھی کہ کاروں کے لیے جگہ محدود ہے اور گاڑیوں کی لگاتار بڑھتی تعداد سے صاف اور بہتر انداز میں کے استعمال والی بینناہیں جو ہر جگہ کا مقصود ہی فوت ہو جاتا ہے۔ دہلی گورنمنٹ نے 2020 تک 120 کلو میٹر پر میٹرو چلانے، 292 کلو میٹر پر بی آرٹی راہداریاں تعمیر کرنے اور پیاس کلو میٹر پر مونوریل وغیرہ چلانے کا پروگرام بنایا ہے۔ یہ حلف نظام ایک دوسرے سے مریبوط ہوں گے۔ دہلی کے چیف سیکریٹری مسٹر رائیش مہتا کا کہنا ہے کہ ہمیں حلف قم کے فرانچسپورٹ نظاموں کی ضرورت ہے۔ مثال کے طور پر پرانی دہلی جہاں سڑکیں چوڑی نہیں ہیں میٹرو یا بی آرٹی ممکن نہیں، اس لیے وہاں مونوریل کا نظام بارگ کرنا ضروری ہو گا۔

میٹرو کے مقابلے بی آرٹی کی تعمیر صرف جدید ہوئی ہے بلکہ سستی بھی ہے۔ میٹرو چلانے پر 100 سے 300 کروڑ روپے فی کلو میٹر راگت آتی ہے جبکہ بی آرٹی کی تعمیر پر خرچ ہونے والی رقم 10 سے 20 کروڑ روپے فی کلو میٹر ہی ہوتی ہے۔ دہلی میٹرو کی کارکردگی سے حوصلہ بڑھا ہے اور تو قع ہے کہ 2015 تک بنگلور میں بھی میٹرو شروع ہو سکے گی۔ چنی کے لیے بھی اس کے امکانات کا جائزہ لیا جا رہا ہے اور احمد آباد، آپا میں بھی اس نظام کو لاگو کرنے کی تجویز ہے۔

# ابوالبرکات، ابوالحسن، علی بن عسیٰ، ابن حزله اور زریں دست

پروفیسر حمید عسکری

میراث

ایک یہودی طالب علم ہوں۔ چونکہ آپ یہود یہوں کو اپنی جماعت میں داخل نہیں کرتے تھے، اس لیے میں نے حکم آپ کی تعلیم سے استفادے کی غرض سے دربان کی حیثیت اختیار کر لی تھی۔ ابوالحسن پر اس اکشافی حقیقت کا بہت اثر ہوا اور اس نے ابوالبرکات مسیح اللہ کو فوراً اپنے حلقہ درس میں شامل کر لیا جاں اس کا شمار چوپی کے علماء میں ہونے لگا۔ ابوالحسن سعید نے 1102ھ میں وفات پائی۔ اس وقت ابوالبرکات بہت اللہ کی عمر 28 سال کی تھی اور وہ طلب تعلیم کی تکمیل کر کے بعث میں مطب کرنے لگا تھا۔ ساتھ ماتحت وہ فلسفہ اور سائنس کا مطالعہ بھی کرتا تھا جس میں اس نے کافی مہارت کیمپنچی تھی۔

ابوالبرکات جبت اللہ نے جواب ابوالبرکات بخداوی کہلاتا تھا، ایک طبیب کی حیثیت سے بہت شہرت حاصل کر لی تھی اور اس کا نام دور دور تک پہنچ گیا تھا۔ چنانچہ ایک بار جب سلطنتی بادشاہ محمد بن ملک شاه نیشاپور میں نخت یہار پر ابوالبرکات بخداوی کو بخداو سے بلایا گیا۔ جب اس کے علاج سے اللہ تعالیٰ نے بادشاہ کو شفا بخشی تو ابوالبرکات کو معاف شے اور انعام کی صورت میں اتنی کثیر دولت دی گئی کہ وہ بخداویں واپس آکر عیش و عشرت کی زندگی پر کرنے لگا۔ محمد بن ملک شاه کی وفات کے بعد اس کے بیٹے اور جانشین سلطان محمد اور سلطان سعید بھی اس کی خدمات سے فائدہ اٹھاتے رہے اور اپنی دادو وہیں سے اسے الامال کرتے رہے۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ ابوالبرکات مہما یہودی تھا اور اپنی عمر کا بیشتر حصہ اس نے اسی نہ ہب کی یہودی میں گزارا تھا، لیکن آخری عمر میں اللہ تعالیٰ نے اس کو مسلمان ہونے کی توفیق دی۔

ابوالبرکات بخداوی

ملک شاہ سلطنتی کے بیٹے محمد بن ملک شاہ کے عہد میں ایک ہامور طبیب نے بخداوی میں شہرت پائی اور اپنے وقت کے سلطانین اور امراء کا قرب حاصل کیا۔ اس کا نام ابوالبرکات جبت اللہ بخداوی ہے۔ وہ عراق کے ایک تسبیح میں جو "بلد" کہلاتا تھا، 1074ھ میں پیدا ہوا، مگر اس نے اپنی تمام زندگی بخداوی میں گزاری، اس لیے وہ "بخداوی" کے لقب سے مشہور ہے۔ وہ پہلے یہودی نہ ہب کا بیرونی تھا اور طب کا شوق رکھتا تھا۔ اس کے زمانے میں علمی علوم کا ایک ماہر ابوالحسن سعید بخداوی میں طبیب کی ایک جماعت کو طب کی تعلیم دیا تھا، مگر وہ کسی یہودی کو اپنی جماعت میں داخل نہیں کرتا تھا۔ ابوالبرکات جبت اللہ بخش شوقی مطالعہ دل میں لے کر اس کے کتب میں دربان کے طور پر ملازم ہوا۔ جب طبیب کی جماعت لگتی تو ابوالبرکات صرف نحال میں بیٹھ جاتا اور استاد کے لیکھ کر بڑے غور اور انجام سے سن کر زدن لیکن کرتا جاتا تھا، مگر خاطر طور پر وہ دربان ہی نہ مارتا تھا۔ اس طور سے قریباً ایک سال گزر گیا۔ ایک روز ابوالحسن سعید اپنے طبیب کا اتحان لینے کی غرض سے ان سے سوالات پوچھ رہا تھا۔ ایک سوال ایسا تھا جس کا جواب ان میں سے کسی سے نہ بن پڑا۔ اس وقت دربان ابوالبرکات بہت اللہ نے درخواست کی کہ اگر اجازت ہو تو میں بھی اس بارے میں کچھ عرض کروں۔ طبیب جوست سے اس کا منہ لکھنے لگے۔ ابوالحسن نے خدا آیز مسکراہٹ کے ساتھ اس کو اجازت دیے، لیکن ابوالبرکات جبت اللہ نے زیر بحث میں پر اس تفصیل سے تقریر کی اور اس کے تمام پہلواتی خوبی سے بے تقابل کیے کہ وہ سب ہی ان رہ گئے۔ ابوالبرکات نے استاد کو بتایا کہ میں دراصل

اس کی دوسری تصنیف "حق اللہان" ہے جو فریابی اور نفیات کی کتاب ہے۔ اس میں انسان کی پیدائش اور نسل کشی، انسان کے جسمانی اعماق کے افکال اور اس کی مختلف نسبیاتی کیفیت پر بحث کی گئی ہے۔

علی بن عسکر

گیارہویں صدی میں بغداد کے ممتاز سائنس دانوں میں علی بن عسکر کا امام خصوصیت کے باعث مشہور ہے کہ اس نے آنکھ کے امراض پر نہایت اعلیٰ پائے کی تحقیقات کی تھیں اور اس موضوع پر اسلامی دور کی سب سے مختین اور معیاری کتاب "نکودھۃ الکھلین" لکھی تھی۔ یہ ایک مفصل اور بہسٹ تصنیف ہے جس کا پروارہ مصنف کے ذاتی تحریبات پر ہے۔ اس کی پہلی جلد آنکھ کی تحریک و منافع، یعنی انسانوی (Anatomy) اور فریابی (Physiology) کے متعلق ہے۔ اس کی دوسری جلد میں آنکھ کی ان بیماریوں کا بیان ہے جو ظاہری طور پر نظر آ جاتی ہیں۔ اس کی تیسرا جلد میں ان امراض کا تذکرہ ہے جو آنکھ کے اندر وہی حصوں میں پائی جاتی ہیں اور جن کا بہر سے پتا نہیں چل سکتا۔

اس کتاب میں آنکھ کی کم و بیش ایک سو تکسیں بیماریوں کا حال شرح و سط سے دیا گیا ہے۔ ساتھ ہی ایک سوتیس تالیس (143) آنکھ مفرد و دویات کے خاص درج یہے گئے ہیں جو آنکھ کے امراض میں استعمال کی جاتی ہیں۔ آنکھ کے مریضوں کے لیے جو غذا اسیں مفید اور مضر ہوتی ہیں، ان پر بھی سیر حاصل بحث کی گئی ہے۔ از مرد و ملی میں اس کتاب کا لاطینی ترجمہ 1499ء میں شائع ہوا تھا۔

موجودہ صدی 1903ء میں اس کتاب کو فرانسیسی زبان میں منتقل کیا گیا اور 1904ء میں اسے جرمن زبان کے قالب میں منتقل کیا گیا۔ اس کتاب کا مصنف علی بن عسکر اہل یورپ میں جیسے ہال (Jesu Hali) کہلاتا ہے۔ پہلے وہ عیسائی تھا مگر بعد میں مشرف ہے اسلام ہو گیا۔ اس کا سالی ولادت اور سالی وفاتات معلوم نہیں ہے، مگر اس نے گیارہویں صدی کے نصف اول میں، یعنی خیفہ قارہ عباسی اور خلیفہ قائم عباسی کے زمانہ خلافت میں بخداوی میں زندگی برکی۔

1152ء میں سلطان سعید کو شکار کے دوران میں ایک شیر نے رُخی کر دیا۔ بعد میں اس کو قلعہ کا دروازہ اور اس کی حالت تشویشناک ہو گئی۔ اس وقت ابوالبرکات کو علاج کے لیے بخداوی سے طلب کیا گیا۔ ابوالبرکات کی عرب ستر سال سے مجاہد ہو چکی تھی اور اس کی اپنی صحت گرچکی تھی۔ وہ سلطان کا علاج کرنے آیا مگر خود خاتم پر ہو گیا۔ چنانچہ ایک ہی دن معراج (ابوالبرکات) اور مریض (سعید بن محمد بن لک شاہ) نے دامی اجل کو لبیک کہا۔

علی بن عسکر میں ابوالبرکات بخداوی کا کارنامہ اس کی مشہور تصنیف "المعتر" ہے جو فلسفہ اور سائنس کی ایک تحقیقی کتاب ہے۔ اس میں مصنف نے اس طور پر دیگر قدیم دانشوروں کی غلط آراء پر تقدیم کی ہے اور ان کے مقابلے میں بھی آرائیش کی ہیں۔

مثلاً چشموں اور کنوؤں میں سے جو پانی نکالتا ہے اس کے متعلق قدما کی پیرائے تھی کہ زمین کے اندر کے بخارات جب مخذلک سے مانک بن جاتے ہیں تو وہ کنوؤں اور چشموں کے پانی کی صورت اختیار کر لیتے ہیں، لیکن ابوالبرکات بخداوی نے اپنی کتاب میں تصریح کی ہے کہ کنوؤں اور چشموں کا پانی حقیقت میں بارش کا پانی ہے جو زمین میں جذب ہو جاتا ہے اور مناسب حالات میں پھر کنوؤں اور چشموں میں ظاہر ہو جاتا ہے۔

موجودہ زمانے میں "المعتر" دائرۃ المعارف حیدر آباد دکن کے اہتمام سے چھپ ہے۔

ابوالحسن سعید

ابوالبرکات بخداوی کے ذکرے میں اس کے استاد ابوالحسن سعید کا ذکر گزشتہ اور اس میں اگر رچا ہے۔ اس نے خلیفہ مقتدی کے عہد میں بخداوی میں زندگی برکی اور وہ ہی 1102ء میں وفات پائی۔ وہ ایک اعلیٰ پائے کا طبی محقق تھا، چنانچہ اس نے "المختن" کے نام سے علم و عمل طب پر ایک معیاری کتاب تصنیف کی تھی جس میں مختلف امراض کی تشخیص کے روزوں اور علاج کے طریقے درج یہے گے تھے۔

اور یہ لقب ایک سرجن کے لیے بلاشبہ بہت موزوں ہے۔

اس نے آنکھ کے امراض اور آنکھ کی سرجری پر اپنے عمر بھر کے تجربات کو ایک کتاب کی صورت میں قلم بند کیا اور اس کا نام ”اور اہمین“ رکھا۔ یا اپنے موضوع کی بیانی ہمسوٹ کتاب تھی جو فارسی زبان میں لکھی گئی تھی۔ موجودہ صدی (1905ء) میں اس کتاب کا ترجمہ جو سی کے شہر پر گر ”سے شائع کیا گیا۔

### یقینہ: پیلک ٹرانسپورٹ اور بی آرٹی

بی آرٹی بلاشبہ ایک اچھا تصور ہے۔ لیکن شاید اسے لاگو کرتے وقت کی باقیوں کو نظر انداز کیا گی۔ دہلی کا بی آرٹی گونڈا کے نظام پر بنی ہے۔ لیکن ہم نے یہ نہیں دیکھ کر گونڈا میں بسوں کے آنے جانے کے لیے دو دو پیش ہیں اور اسی طرح کاروں اور موڑ سائکلوں اور پیول چلنے والوں کے لیے بھی دہری لینس بیٹی گئی ہیں۔ ہمارے بیان ان کے لیے صرف ایک ایک ہی لین مختص ہے جبکہ ہمارے مقابلے گونڈا کا زریکھ صرف پانچواں حصہ ہے۔ کیونکہ ابھی یہ فیصلہ ہوتا باتی ہے کہ اس پر ڈرام کو ضمون کیا جائے یا چلا جائے اس لیے ضروری ہے کہ فیصلہ لینے سے پہلے تمام نکات کو لخوڑ خطر کھا جائے۔ اگر ہماری سڑکوں میں بجوسز راہداریوں کے علاقوں میں ہر یہ چیزیں موجود ہے تو بہتر ہو گا کہ ان امکانات پر فور کیا جائے۔ کیونکہ بی آرٹی نظام جب دنیا کے دیگر حصوں میں کامیاب ہو سکتا ہے تو ہمارے ملک میں اس کے کامیاب نہ ہونے کی کوئی وجہ نہیں ہے۔

آج ہماری سڑکوں پر رش اپنے ہونو رہ ہے۔ سڑکوں کی ہر یہ تو سچے اب ممکن نہیں ہے۔ فلاں اور بھی اب زریکھ کنٹرول کے لیے راحت رسان نہیں ہے۔ ذاتی گاڑیاں بھی ہمارے مسائل کا حل نہیں ہیں۔ اب تو ہمارے پاس بس ایک ہی راستہ موجود ہے کہ ہم اپنے پیلک ٹرانسپورٹ کو بہتر بنائیں اور بی آرٹی جسے نظام سے مدد حاصل کریں۔

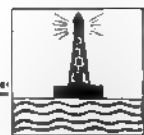
بولی سمجھی بن سیکی بن حزلہ جو شرق میں ”اہن حزلہ“ اور بیورپ میں بن کسلا (Bengesla) کے نام سے مشہور ہے، اپنے قبیلہ رڈلی بن سیکی سے بہت سی بتوں میں مشابہ ہے۔ علی بن سیکی کی طرح اس نے بھی اپنی زندگی بخداویں گزاری۔ علی بن سیکی کی طرح اس کی تحقیق کا میدان بھی طب تھا۔ علی بن سیکی کی طرح وہ بھی پہلے عیسائی تھا اور بعد میں اسلام کا حلقت بگوش ہوا، البتہ علی بن سیکی کا زمانہ گیارہویں صدی کا نصف اور اول ہے، لیکن اہن حزلہ کا زمانہ گیارہویں صدی کا آخر ہے۔ 1040ء کے لگ بھگ پہلا اہواز 1074ء میں اسے اسلام قبول کیا اور 1100ء میں اس نے وفات پائی۔

طب میں اس کی سب سے مشہور کتاب ”تقویم الابدان“ ہے۔ اس میں تین سو باتیں (352) انسانی بیماریوں کا جملہ تذکرہ چوالیں (44) جدلوں میں دیا گیا ہے، جس میں ہر مرض کے اسباب، عادات اور معالجات پر مختصر الفاظ میں روشنی ذالی گئی ہے۔ اس لحاظ سے یہ کتاب طرد مغل طب کا ایک نادر طلا صدیبے جس کی کل سختی قریباً ایک سو سو سے ہے۔ اس کتاب کا لاطینی ترجمہ 1532ء میں چھاپا گیا اور اس کے ایک سال بعد 1533ء میں اس کا جرس زبان کا ترجمہ شائع ہوا۔

اہن حزلہ کی دوسری تصنیف ”منہاج البیان“ ہے جسے اس نے خلیفہ مقتدی عباسی کے نام سے منسوب کیا تھا۔ یہ ایک علمی فارمکوپیا ہے جس میں مفراد اور مرکب ادویات کی فہرست حروفی جگہ کے انتبار سے مرتب کی گئی ہے اور ہر دو دو کے خاص مختصر طور پر بیان کیے گئے ہیں۔

### زریں دست

بلوچی سلطان ملک شاہ اور اس کے بیٹوں کے زمانہ حکومت میں آنکھوں کے ایک سرجن کو بہت شہرت حاصل تھی۔ اس کا پورا نام ابو روح محمد بن مصوڑ بن ابی عبد اللہ بن منصور حرجانی ہے۔ وہ ایرانی انسل تھا اور جرجان اس کا اطمن مالوف تھا۔ چونکہ اس کو آنکھ کی سرجری میں پید طولی حاصل تھا، اس لیے عوام میں وہ ”ززیں دست“ کہلاتا تھا



# لائے ہاؤس

## نام کیوں کیسے؟

نام میں آنے والا "Cyclo" کا سابقہ عام طور پر سائنس کی کچھ دمگر اصطلاحات میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ دراصل یونانی زبان کے لفظ "Kyklos" (دائرہ) سے آیا ہے۔ یہاں اس سے مراد پروٹان کا دور راست ہے۔ اسی طرح زان ("Tron") کے لامپے کے منع "آلہ" ہے۔ نیکران، الیکٹران اور اسی طرح کے چند درود رے در اشیٰ ذرات کے لیے زان ("Tron") کے لامپے کا استعمال قواعد کی رو سے قللہ ہے۔

اب یہ لامپے ایکوں کو توڑنے والے ایسے نئے آلات کے ناموں میں کثرت سے استعمال ہونے لگا ہے جو سائیکلوتراون کے بعد وضع کیے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر 1940ء میں ایک مرکی طبیعتیاتی ذی ڈیمپر کرست (D.W Kerst) نے ایک ایسی آنے والی جو الیکٹرانوں کی رفتار بہت زیادہ تیز کر دی تھی۔ بہت زیادہ تیز رفتار اسیسران کو چونکہ پینا (Beta) رنگ کہا جاتا ہے۔ اس لیے اس نئے آنے کا نام بیٹاٹران (Betatron) رکھا گیا۔

کسی تیز رفتار ذرات کی توانائی الیکٹران دوڑت میں پیائش کی جاتی ہے اور اس کو مختصر طور پر "Ev" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کیونکہ نیز یونیورسٹی میں ایکوں کو توڑنے والے ایک ایسے آنے والیاں گیا جو ذرات کو اریوں الیکٹران دوڑت کی توانائیوں تک تیز رفتار بنا دیتا تھا۔ ارب کے لیے اگر جیسی لفظ "Billion" کی مناسبت سے ایک ارب الیکٹران دوڑت کو مختصر "Bev" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چنانچہ اس آنے کا نام بیوٹران (Bevatron) رکھا گی۔ ان ذرات کی توانائی کامک شعاعوں کے قریب تر ہوتی ہے۔ اسی یہے بروک ہاؤن

### سائیکلوتراون (Cyclotron)

ایک حم کے ایکوں کو دوسری حم کے ایکوں میں تبدیل کرنے کے لیے دو اشیٰ ذرات (Subatomic Particles) کو زیادہ قوت لگا کر ان ایکوں کے اندر واخل کرنا پڑتا ہے۔ اس مقدمہ کے میں ان ذرات کی رفتار تیز کرنی پڑتی ہے۔ جب 1919ء میں جیلی مرتیہ اسی اشیٰ تبدیلیاں لائی گئیں تو تباکار عاصم سے خارج ہونے والے قدرتی ذرات کو استعمال کیا گی۔

تبکار عاصم سے کیا یہ ذرات اس کام کے لیے ناکافی تھے۔ چنانچہ در اشیٰ ذرات کے بہت زیادہ مقدار میں اخراج اور ان کو بہت زیادہ حد تک تیز رفتار کرنے کے لیے چند آلات ترتیب دیے گئے۔ اور ان آلات کو مجموعی طور پر "ائیم توڑنے والے آلات" کہا گیا۔

اس حم کے آلات میں خاص طور کا میاہ حم کا آلا مرکی کا باہر طبیعتیات ارٹس اور ارٹس نے ایجاد کیا۔ اس نے 1930ء میں ایک ایسا آنے والیا جو پروٹانوں کو، اور پیچے موجود مقتاٹیوں کے درمیان پیدا ہونے والے دور راستے (Circular Path) میں قوت کے ساتھ دھکیتا تھا۔ پھر ان مقتاٹیوں کے درمیان موجود مقتاٹی میدان ان پروٹانوں کی رفتار بتدریج زیادہ کرتا جاتا تھا اور یوں پروٹانوں کا چکر سلسلہ پروادہ ہوتا جاتا تھا۔ آخراں جب یہ پروٹان اس میدان اور اس آنے سے ایک خاص سمت میں باہر کلات تھا تو اس کی رفتار خوفناک حد تک زیادہ ہو جاتی تھی۔

اس آنے کا نام سائیکلوتراون (Cyclotron) رکھا گیا۔ اس



## لائچہ افاؤں

حیاتیات میں موجود دوسرے اماں تو ایڈز کے نام بھی ان چیزوں کے نام پر کے گئے ہیں میں پائے جاتے تھے میں 1949ء میں فیر سے اخذ کیے جانے والے ایک اماں تو ایڈز کا نام ٹاروسین (Tyrosine) رکھا گیا۔ یہ فقط یونانی زبان کے "بھعن" (Tyrosine) نام سے مخذول ہے۔ مگر 1865ء میں ریشم سے ایک اور اماں تو ایڈز حاصل کیا گیا اور اس کا نام سرین (Serine) رکھا گی جو دراصل لاطینی زبان کے "Sericus" (ریشم) سے مخذول ہے۔ اور یہ بذات خود "Seres" سے مکالا ہے جو شرقی ایشیا میں بنتے والے لوگوں کا نام ہے۔

اسی طرح 1806ء میں اسپریگس (Asparagus) نام کے، سردمالک میں ہونے والے ایک ترکاری دار پودے، سے ایک اماں تو ایڈز حاصل کیا گیا اور اس کا نام اسپری اجین ہے۔ مگر 1832ء میں اسپری اجین کو، اس سے خاصی حد تک مبتلے جانے، ایک مرکب میں تبدیل کیا گیا۔ یہ مرکب دراصل نہیں ایک لاقور تیڑا تھا چنانچہ اسی میانہ سے اس کا نام اسپارٹک ایڈز (Aspartic Acid) رکھا گیا۔ 1875ء میں اس کو حیاتیات میں پائے جانے والے ایک اماں تو ایڈز میں طور پر حلیم کر لیا گیا اور پھر اس کے بعد اسپری اجین کو بھی اس فہرست میں شامل کر لیا گیا۔

## قلم کار حضرات

مخفی میں خوش خط اور صفحہ کے ایک طرف ہی لکھیں۔  
تصاویر سفید کاغذ پر بیساہ اور باریک قلم سے بنائیں۔  
اگر تحریر کی رسید کے خواہ شند ہوں تو اپنا پتہ لکھا ہوا پوست کارڈ ہمراہ روانہ کریں۔  
نا قابل اشاعت تحریروں کو واہیں کرنے کے لیے ہم  
محضرت خواہ ہیں۔

(Brookhaven) کے مقام پر ایسے ہی ایک آئے کو کوسٹران (Cosmotron) کا نام دیا گیا ہے۔

## سٹین (Cystine)

تمام حیاتیات (Proteins) میں اب تک میں مختلف اماں تو ایڈز پائے گئے ہیں۔ ان سب اماں تو ایڈز کی دریافت کا سلسلہ ایک سو ٹھوپس سال کے عرصے پر محیط ہے۔ تاہم ان میں سے جو اماں تو ایڈز سب سے پہلے دریافت ہوا، حیاتیات سے اس کا تعلق تقریباً تو ان سال تک قائم نہ ہوا۔

یہ 1810ء کی بات ہے کہ ایک انگریز طبیعتیات دان اور سیکیار دان ولیم ہائینز دولاوشن (William Hyde Wollaston) ایک پیار غص کے مٹانے سے نکالی گئی پتھری کا تجویز کر رہا تھا (اس قسم کی پتھری مونا گروے ایک مٹانے میں اس وقت فتنی ہے جب ہال پنیر یا دارے پیش اس سے نکل کر رہوب کی ٹھیک احتیار کر لیتے ہیں۔ یہ پتھری یاں بہت سی مختلف قسموں کی ہوتی ہیں اور دولاوشن کو مٹنے والی پتھری ایک نایاب قسم کی تھی) اس نے تجویز کرے سطحیوں کیا کہ یہ پتھری زیادہ تر سلفر کے حوالے ایک نامیاتی مرکب پر مشتمل ہے۔ اس نے اس مرکب کا نام یونانی زبان کے لفظ "Kystis" (مٹان) کے حوالے سے سٹین (Cystine) رکھا۔ مگر 1899ء میں بھی اماں تو ایڈز سینکوں میں مٹافت کیا گیا۔ سینکوں میں ایک تحریر کیرائن (Protein) کی رائٹ (Keratin) ہوتا ہے۔ جس کا نام یونانی زبان کے لفظ "Keras" (بھعن) سے لیا گیا ہے۔ کیرائیں میں دیگر تمام حیاتیات کی نسبت سب سے زیادہ سٹینی ہوتی ہے۔ پھر اس جیسا ایک اور اماں تو ایڈز دریافت کیا گیا۔ سٹین کو اس اماں تو ایڈز میں اس انی سے تبدیل کی جا سکتا تھا۔ سو خالذ کہ اماں تو ایڈز کا نام، اول الذکر مٹابہت کو نمایاں کرنے کی خاطر سٹین کی تحریر کیا گیا۔ تاہم اس میں اضافی e بھری اور سیکی لحاظ سے بہت کم اڑکی حالت ہے۔ یوں دونوں اماں تو ایڈز کے نام بھی صرف لحاظ سے خاصے نہیں ہیں۔



# جسم کی حفاظت

سرفراز احمد

تمکھ جاتا ہے۔ تمکھ درحقیقت جسم میں فاضل ماذوں کے سعی ہو جانے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جب عضلات مسلسل حرکت میں ہوتے ہیں یا ہم کوئی سخت طلب کام کر رہے ہوئے ہیں تو جسم میں زیادہ فاضل ماذوں پیدا ہوتے ہیں۔ عام حالات میں تو یہ ماذے جسم سے خارج ہو جاتے ہیں لیکن سخت کام کے دوران ایسا نہیں ہوتا۔ ایسی صورت حال کے تحت جسم کو آرام کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ فاضل ماذے خارج ہو سکیں۔ آرام کی سب سے بہتر صورت نہیں ہے اور ہر شخص کے لیے روزانہ مناسب نیند بہت ضروری ہے۔ اگر نیند پوری نہ ہو تو بھی تھناوٹ ہو جاتی ہے اور سکتی کے ساتھ ساتھ سخت بھی مثار ہوتی ہے۔

## جلد کی حفاظت

جلد ہمارے جسم پر ایک غلاف کی شکل میں ہوتی ہے اور اس کی حفاظت بہت ضروری ہے۔ دوسری پیاریاں کی طرح جلد کی پیاریاں بھی ہوتی ہیں۔ جلد کی پیاریاں کئی قسم کی ہوتی ہیں اور ان کی وجہ جراشیم ہوتے ہیں۔ جلد کی کچھ پیاریاں ان ماذوں کی وجہ سے ہوتی ہیں جن کے خلاف جلد بہت حساس ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پیشیاں جلد پر پائے جانے والے عام بیکثیریا کے پیشیاں کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ کسپیوں (Fungus) کی پیچھے اوار سے بھی جلد پیاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ اگر جلد کی مقانی پر توجہ نہ دی جائے تو بھی جلد پیاریاں لاس ہو جاتی ہیں۔ سرگندہ رکھنے سے اس میں جو گیس (Lice) پیدا ہو جاتی ہیں۔

درزش

آپ نے لوگوں کو درزش کرتے ہوئے دیکھا ہو گا اور یقیناً آپ خود بھی درزش کرتے ہوں گے۔ درحقیقت جسم کے عضلات کو مستدرکنے کے لیے درزش ہر ایک کے لیے بہت ضروری ہے۔ جب ایسیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہمارا جسم کس قدر عضلات سے بنا ہوا ہے تو ہمیں اس کی اہمیت کا اندازہ ہوتا ہے۔ درزش کا مقصد دل کے خون پہپ کرنے کی رفتار میں تدریسے اضافہ کرنا ہوتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہانپوں میں موجود شریانی عروق میں زیادہ خون آتا ہے جس سے جسم کے ہر حصے کی صحیح نشود نہ ہوتی ہے اور ان کے فاضل ماذے خارج ہوتے ہیں۔ درزش کے دوران میں لے لے سانس لینے سے زیادہ آسیجن خون میں شامل ہو کر خلیوں مک پہنچتی ہے جس سے ٹیکے سخت مندر ہے ہیں۔ اس کے علاوہ پیغمبروں سے کاربن ڈیکسیکسائزڈ خارج ہوتی ہے۔ ناگوں اور بازوں میں کو اور ادھر حرکت دینے سے جزو درست رہتے ہیں۔ درزش سے غذا کی مذائقت، خلیوں اور ہانپوں مک بہتر طریقے سے پہنچتی ہے، اس لیے جسم طاقتور اور سندوں ہوتا ہے اور انسان صحت منظر آتا ہے۔ روزانہ درزش کی مناسب مقدار ایسیں ہشائش بیٹاش رکھتی ہے اور تمکن کا احساس بھی نہیں ہوتا۔

آرام

بہت تیز درزش کرنے یا زیادہ دریکٹ درزش کرنے سے جسم

آنکھوں کا سماں بات اندھی سے کروانا چاہئے۔ سال میں کم از کم کسی اچھے ماہر چشم (Eye Doctor) سے آنکھیں ضرور چکر کروانی چاہئیں۔ اگر کبھی کوئی آنکھوں کا سلسلہ پڑ جائے تو خود کوئی نولہ نہ آزمائیں اور فوراً کسی ڈاکٹر سے مشورہ کریں۔ مگر یہ لوگوں کے ہیوں فائدہ مند نہیں ہوتے۔

### ناخن اور بالوں کی حفاظت

جن لوگوں کی جلدی سخت مند ہوتی ہے، ان کے ناخن اور بال بھی عموماً سخت مند ہوتے ہیں۔ بالوں کو دھو کر صاف کیا جاسکتا ہے۔ دیسے تو نہانے کے دوران بالوں کو دھویاں جاتا ہے لیکن بخی میں کم از کم ایک بار بالوں کو شیپو (Shampoo) سے اچھی طرح دھونا چاہئے۔ اس سے بالوں میں موجود ہر جسم کی گردشی اور میں صاف ہو جاتا ہے اور بال صاف سترے رہتے ہیں۔ اگر بال پھٹے (Oily) ہوں تو انہیں زیادہ بار دھونا چاہئے۔ بالوں میں لکھمی کرنے سے سرکی کمال میں دوران خون میں تحریک پیدا ہوتی ہے۔ بالوں سے میں کل جاتا ہے اور اس سے ہوتے بال اور فلکی بھی نکل جاتی ہے۔

سرکی خلکی (Dandruff) عام طور پر کوئی بیماری نہیں ہوتی۔ سر کی کمال کی بیرونی تہ سے تدریجی طور پر چھوٹے چھوٹے چھکے سے اترتے ہیں اور یہ چھکے بکل خلکی کا باعث بنتے ہیں۔ تاہم اگر سرکی کمال پختنی اور سرخ ہو جکی ہو تو انکی صورت میں کسی ڈاکٹر سے رابطہ قائم کرنا چاہئے۔

اگر ناخن خلک ہو جائیں اور ان میں درازیں پڑ جائیں تو اس کی وجہ غذا میں کسی چیز کی کمی ہو سکتی ہے۔ اس کی کوئی اجازن غذا کے ذریعے پورا کیا جاسکتا ہے۔ ناخنوں کی صفائی بھی بہت ضروری ہے۔ جب ناخن زیادہ بڑے ہو جائیں تو انہیں کاٹ دینا چاہئے کیونکہ بڑے ناخنوں میں میں صاف ہونے سے جراحتیں کی افزائش ہوتی ہے جو بیماری کا پیش خیس ہوتے ہیں۔

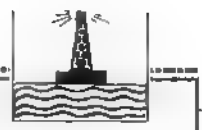
جلد کو صاف سترار کرنے سے جلدی بیماریوں کا مکمل خاتمہ ہو جاتا ہے یا اگر جو چیزیں ان بیماریوں کا سبب بنتی ہیں ان میں کسی پیدا ہوئی ہے۔ اس طرح جلد کے قدرتی افعال سے بیماریوں کے خطرات سے جلوہ ڈال کر بچا رکھتے ہیں۔

جلد کی حفاظت کا سب سے بہترین طریقہ یہ ہے کہ اسے روزانہ از کم ایک بار مکمل طور پر اچھی طرح صابن سے دھویا جائے لیکن روز نہ نہا چاہئے۔ سردوں میں جلد کو پھٹنے سے بچا جائے اور متاثرہ حصے کو اچھی طرح صاف کر کے اس پر کوئی کریم یا اسماں لگایا جائے۔ گریسوں میں جلد کو صاف رکھنا ضروری ہے کیونکہ گریسوں میں پسپتے کے ساتھ گرڈل کر جلد پر میں جم جاتا ہے جو جلد کے لیے تھان دہ ہے۔ اس کے علاوہ جلد کو تیز اب یا اس قسم کی ضرور سماں چیزوں سے بچا جائے۔ جلد کو زیادہ دھوپ اور حصارت سے بھی بچانا چاہئے۔ اگر کسی جلدی بیماری کا مکمل ہو جائے تو کسی ماہر امراض جلد کے ساتھ رابطہ قائم کرنا چاہئے۔

### آنکھوں کی حفاظت

دیسے تو ہمارے جسم کے تمام اعضا میں بہت فتحی ہیں لیکن اس میں آنکھوں کی اہمیت کچھ زیادہ ہے اور ان کی حفاظت بھی بہت ضروری ہے۔ آنکھوں کو تیز روشنی سے بچانا چاہئے کیونکہ یہ بہت حساس ہوتی ہیں۔ تیز دھوپ میں دھوپ والی میک اسٹیل کرنی چاہئے۔ اس سے آنکھوں کو سکون ملتا ہے اور ان کی حفاظت ہوتی ہے۔

پڑھنے کے دوران روشنی کا خاص خیال رکھنا چاہئے کیونکہ پڑھنے کے دوران کم روشنی سے بیانی مسٹار ہوتی ہے۔ لیٹ کر پڑھنے سے آنکھوں پر برا اثر پڑتا ہے۔ آنکھوں کو آرام دینا بھی بہت ضروری ہے۔ چند لمحوں کے لیے دور فاصلے پر دیکھنے یا آنکھوں کو بند کرنے سے سکون حسوس ہوتا ہے۔ آنکھوں کو کبھی بھی گندے ہاتھوں یا گندے تو لیے سے نہیں ملنا چاہئے۔ اس سے متعدد بیماری لگتے کا خطرہ ہوتا ہے۔



### کانوں کی حفاظت

ہمارے کانوں کا اندر ورنی حصہ بہت حساس ہوتا ہے۔ کانوں کو شور سے بچانا چاہئے۔ زیادہ اونچی آواز سے موسیقی وغیرہ نہیں سننا چاہئے کیونکہ اس سے کان کا پردہ پھٹنے کا احتیال ہوتا ہے جو بہت ناک ہوتا ہے۔

کان کے ندودوں سے ایک ماڑہ افراد ہوتا ہے جو کان کا میل یا موم (Ear wax) کہلاتا ہے۔ اس ماڑے کے افراد کا مقصد کان کے پردے کو چلکیلا یا زرم رکھنا ہوتا ہے۔ بعض اوقات ندودوں سے بہت زیادہ موم خارج ہوتا ہے جس سے کان کا راستہ بند ہو جاتا ہے اور سننے میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں خود کان صاف کرنے کی ہرگز روکش نہ کریں بلکہ کسی ڈاکٹر سے مدد حاصل کریں۔ کانوں کے بیرونی حصے کو صابن اور پانی کے ساتھ دھوئیں۔ نیز کان میں کوئی نوک دار یا تیز دھار پیز نہ پھیلیریں۔ اس سے کان کے زخمی ہونے کا خطرہ ہے۔

### دانتوں کی حفاظت

نظام انہضام کا آغاز دانتوں سے ہوتا ہے۔ اگر دانت نمیکن ہوں تو ہاضم بھی مٹاڑ ہوتا ہے کیونکہ دانت خوراک کو چھاتے ہیں اور یہ آسانی سے ہضم ہوتی ہے۔ لہذا اگر خوراک نمیک سے نہ چائی گئی ہو تو معدہ کے کریڈ کام کرنا پڑتا ہے۔ اس لئے دانتوں کی حفاظت اشد ضروری ہے۔

جب ہم کھانا کھاتے ہیں تو خوراک نے باریک ذرات دانتوں میں پھنس جاتے ہیں اور ان میں بیکشیر یا کی افرائش ہوتی ہے۔ بیکشیر یا ایک ایسا ماڑہ خارج کرتے ہیں جو دانتوں کے روشن کو خراب کر دیتا ہے۔ تیغچا دانتوں میں کیڑا لگ جاتا ہے اور کھوڑ پیدا ہو جاتا ہے۔ اس طرح دانت کمزور ہو جاتے ہیں اور گرنے لگتے ہیں۔ مسوز میں بھی خراب ہو جاتے ہیں اور شنیدی اور گرم چیزیں دانتوں پر بہت اڑ کریں ہیں۔

## Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad.

## THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWspaper

Single Copy: Rs 10:

Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to  
"The Milli Gazette". Please add bank charges of  
Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi.  
(Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I  
Jamia Nagar, New Delhi 110025,  
Tel: (011) 26927483, 26322825, 26822883  
Email: mg@milligazette.com; Web: www.m-g.in



عبدالودود انصاری

آنسوں (مفری بیان)

## پارہ بابا

آنے کی اجازت چاہی۔ بانے اجازت مرحمت فرمادی۔ اقبال کیا  
میں داخل ہو کر پارہ بابا کے سامنے نہایت ادب کے ساتھ بیٹھ گیا۔  
پارہ بابا: ”میں تھے کون ہوا کس لیے ہیرے پاں آئے ہو؟  
اقبال: بابا۔ مجھے آپ سے عقیدت ہے اور آپ سے ملے کا  
شوق رسول سے ہے۔ مجھے آپ کے بارے میں کچھ جانکاری حاصل  
کرنی ہے۔ اگر اجازت دیں تو کوئی۔ !!

پارہ بابا: کہ میں۔ بلا خوف دھر کہو۔ کیا جاننا چاہتے ہو؟  
اقبال: پہلے آپ تائیے کہ آپ کے نام کیا ہیں؟

پارہ بابا: مجھے اردو والے پارہ ہندی والے پارہ، فارس والے  
یہ سماں، عربی والے ہیں اور انگریزی مجھے مرکری (Mercury)  
کہتا ہے۔ دیے تھا رے دانشوروں نے مجھے کی القاب سے بھی نوازا  
ہے۔ از طور نجھے ریت چاندی (Liquid Silver) کا القب دیا  
تو دیکھا اس نے مجھے آپ چاندی (Silver Water) کے طباب  
سے نوازا۔ ذیکر اس نے ہی میرا سانسی نام لاطینی زبان کے لفظ  
سے نوازا۔ Hydrargium پر کھدیا جس کے معنی بھی آپ چاندی ہے۔

اقبال: بابا۔ شاید اسی لیے آپ کا سکل Hg ہے۔ !!

پارہ بابا: ہاں میں۔ بالکل درست۔ دیے سکل کی بات کرتے  
ہو تو تم یہ جان لو کہ بہت قدیم زمانے میں مجھے کی خل میں  
لوگ ظاہر کرتے تھے۔

اقبال۔ اچھا یہ تائیے کہ آپ کا نام مرکری (Mercury)  
کس نے دیا؟

پارہ بابا: روم والوں نے اپنے روپی دیومالا عطاوارو کے نام پر میرا

اردو مسائلہ میں اتنا میں دہلی

اقبال کی ملاقات تو کی بیباوں سے ہو جکی تھی مگر پارہ بابا سے  
اب تک نہ ہوئی تھی جس کی شہرت اس نے رسول سے من رکھی تھی۔  
پھر دار جنگ کا دور روز کا سڑ بھی اقبال کو نصیب نہ ہوا تھا جیسا پہاڑ  
کی چوپی پر پارہ بابا کی کہنا تھی۔ وہ تو اقبال کی اقبال مندی کے لیے کہ  
اس پارہ موم گرام میں مسکول کا قلبی سڑ دار جنگ جانا طے پایا۔ مقررہ  
تاریخ میں دار جنگ کا سفر استاد کی گرفتاری میں شروع ہوا۔ سیالہ اشیش  
سے دار جنگ میں نیک 7 بجے شب بھی پھوٹ کوئے کروانے ہو گئی۔  
دوسرے دن نیک غروب آفتاب کے وقت پھوٹ کی نیم دار جنگ کے  
شانی طیق میں پہنچ گئی جیسا سکون کی رہائش کے انتظامات  
تھے۔ استاد نے دار جنگ گھوٹنے کا پروگرام دوسری بجے سے ملے کیا۔  
بھی لڑ کے تھے ماندے تھے فوراً بستر پر دراز ہو گئے۔ اقبال اکیلا ہوئی  
کے لان پر ملئے گا۔ وہ چاہتا تھا کہ پہلے پارہ بابا سے ملاقات کا شرف  
حاصل کر لے پھر دار جنگ کی سیر کرے۔ اچاک پیچھے سے کسی اجنبی  
کی آواز آئی۔

”میں کیلئے تم کیوں نہیں رہے ہو؟“

اقبال: ”میں پارہ بابا کی کشائیک جانا چاہتا ہوں؟“  
اجنبی: ”وہ دیکھو سامنے والے پہاڑ کے اوپر کی جھونپڑی پارہ  
بابا کی کشائی ہے۔“

(اقبال اجنبی کے تائے ہوئے راستے سے کنیا کی جانب  
روانہ ہو گیا۔ کوئی دس پندرہ میٹ پٹنے کے بعد کنیا کے پاس جا پہنچا۔  
کنیا کے پارہ پارہ بابا کا ایک خادم کھڑا تھا۔ اقبال نے بتایا کہ وہ کولتا  
سے آیا ہے اور بابا سے ملتا چاہتا ہے۔ خادم نے اندر جا کر اقبال کے



## لائف ہاؤس

نام مرکری رکھا۔

پاکی جاتی ہے جس کی وجہ سے میں پانی کی طرح کسی بوتل میں بھی بھرا جاسکتا ہوں۔

اقبال: آپ کے ساتھ ٹنڈل کا کیا معاملہ ہے؟

پارہ بابا: معمولی ٹنڈل تو میرا کچھ بکار ہنہیں نہیں ہے لیکن مجھے  $38.9^{\circ}\text{C}$  پر لے جاؤ گے تو ریت سے ٹھوٹوں کی ٹھل اختیار کروں گا۔

اقبال: سائنس والوں میں بار بار آپ کو ریت سے ٹھوٹوں کی ٹھل میں بدلنے کا مہاہب ہوئے تھے؟

پارہ بابا: میں ذرا سچتے دو۔ سوچتے دو۔ ہاں یاد آگیا۔ 1759ء میں۔

اقبال: ٹھوٹوں ٹھل میں آپ کی رنگت کیسی ہوتی ہے؟

پارہ بابا: بھلی نہیں۔

اقبال: اب ذرا اپنے جم (Volume) کے حلق ملحوظ فراہم کیجئے؟

پارہ بابا: تم ابھی طرح جان لو کہ دنیا میں کوئی بھی ریت مجھ سے بھاری نہیں ہے۔ میرے ایک کھب سنتی میل کا درن 13.6 گرام ہوتا ہے۔ ”یہی وجہ ہے کہ ایک سائز کی سائز کی دو بوالیں میں ایک میں پانی اور دوسرے میں نئے بھر دے گے تو میری والی بوالی بھاری ہو گی۔

اقبال: بابا۔ تو شاید یہی وجہ ہے کہ آپ پر بھاری بھر کم چیز بھی تیرتی رہتی ہے؟

پارہ بابا: ہاں نہیں۔ بالکل صحیح ہے۔

اقبال: نہیں کہ اوپنے درجہ حرارت پر آپ کا دماغ کھولنے لگتا ہے؟

پارہ بابا: معتدل فضائی دباؤ کے تحت 357.25 گریٹنی گریڈ پر بھر دماغ کیا پورا جسم کھولنے لگتا ہے۔

اقبال: بابا۔ آپ کے ساتھ کیا گروں کے بہت سے قہے جسے ہیں۔ ذرا اس کے بارے میں بتائیے؟

پارہ بابا: زمانہ قدیم سے ہی کیمیاگروں کا میں نہایت ہی پسندیدہ دعات تھا کیونکہ ان سکھوں کا یقین تھا کہ تمام دعائیں مجھ سے ہی حاصل ہوتی ہیں۔ لہذا ان کے ذہن میں یہ بات بھی آگئی ہے

اقبال: بابا۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

پارہ بابا: جس طرح میں کسی بھجنی اور جھلکی سے پنہاہت ہی بھرتی کے ساتھ لے رکھتا ہوں اسی خصوصیت کی بنا پر انہوں نے اپنے چالاک دینا عطا کر دے کر نام پر سیر انام رکھنا مناسب سمجھا۔

اقبال: بابا۔ ذرا اپنی تاریخ سے روشناس کرائیے۔

پارہ بابا: میں انسانوں کے ساتھ سیر اپنی پرہانہ رہتے ہے۔ قدیم زمانے سے ہی ہندوستان اور جھلکن والے میرا استھان خوب جان گئے تھے۔ وہ دلوں کو تو میری صفات کا پانی 15000 قلی سکے ہی تھا اس لئے وہ لوگ بھی مجھے خوب استھان کرتے تھے۔

اقبال: آپ کو سب سے پہلے مجھے سنا بار (Cinnabar) نامی

حدن سے حاصل کیا گیا تھا۔

اقبال: بابا۔ یہ خناہار کیا ہے؟

پارہ بابا: یہ ایک سفید رنگ کا نہایت ہی خواصورت پر قبر ہے جس کا کیمیائی نام مرکور کے سلفاٹائڈ اور کیمیائی فارمولہ HgS ہے۔

اقبال: آپ کو سنا بار سے کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

پارہ بابا: مجھے اوپنے درجہ حرارت پر ہی سنا بار سے حاصل کر سکتے ہو۔ دیے تمہارے سائنس والی تھیوفراستوس (Theophrastos) نے اس حقیقت کو جاگر کیا تھا کہ سنا بار کو تابنے اور سر کے سلاکر بھی پارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اقبال: بابا۔ دنیا میں آ۔ کا سب سے جدید خبر کہاں ہے؟

پارہ بابا: دنیا میں میرا سب سے جدید خبر اونکن کے الماذن (Almaden) نامی مقام پر ہے۔ تم کو یہ سن کر قلب ہو گا کہ ایک وقت تھا کہ اس ذخیرے سے ساری دنیا کی ضرورتوں کا 80% حصہ پورا ہوتا تھا۔

اقبال: بابا۔ آپ کی سب سے اہم خصوصیت کیا ہے؟

پارہ بابا: میں دنیا کی وہ واحد دعات ہوں جو ریت حالت میں



## لائف ہاؤس

کر رہے ہیں۔ فرق اتنا ہے کہ قدیم زمانے میں میرا استعمال غلط ڈھنک سے ہوتا تھا۔ مثلاً ایک آنت کی پیاری کے مریض کو 250 گرام مقدار دے دی جاتی تھی جس سے بعض مریض وائی اجل کو لبیک کہہ جاتے تھے لیکن اب تھمارے ساتھ داں ڈاکٹر ہفڑت ماشا اللہ خوب پڑھے لکھے ہیں اور آگے چڑھ بھی رہے ہیں۔ انہوں نے اس حقیقت کی جانکاری حاصل کر لی ہے کہ کس مریض میں میری کتنی مقدار استعمال کی جائے تو مرض کا افاقہ بھی ہو جائے گا اور مریض کو نہسان بھی نہیں ہو گا۔

اقبال: بابا۔ اب ذرا موجو دھنڈ دو ایکھوں کے نام تاتی ہے جن میں آپ استعمال ہو رہے ہیں؟

پارہ بابا: مرکیور کلور ایڈ (جرائم مارنے میں)، مرکیورس کلور ایڈ (جلاب کے طور پر) مرکیسل (پیٹاب لانے میں) اس کے سوا بہت سارے مرہموں (Ointments) میں میرا استعمال خوب ہو رہا ہے۔

اقبال: نہابے کے ملجم (Amalgam) آپ کا بہترین دوست ہے۔ آپ کی کس خوبی کی بنا پر اس سے دوستی ہوئی اور آپ سے مکمل مطاقت کس نے کرائی تھی؟

پارہ بابا: نہ۔ میرے اندر بہت ساری دھاتوں کو جذب کرنے کی بے چاہ خوبیوں کے باعث ملجم سے دوستی ہوئی۔ جسرا سے سائنس دانوں نے میرے ساتھ ملجم کے مركب کو ملجم کا نام دے دیا ہے۔ برٹش سائنس داں سر نظری ڈیوی نے سب سے پہلے ہیرم، اسٹرونیم اور ملکنیشم کا ملجم تیار کیا تھا۔ اس طرح میرے ساتھ ملجم کا تعارف کرنے کا سر اہمتری کیے گئے تھے۔

اقبال: ذرا اپنے دوست ملجم کا استعمال تاتی ہے۔

پارہ بابا: میرا دوست ملجم۔ آئے پاش کرنے، آنند پر نثاری کرنے میں تو قربان ہوتا ہی ہے اس کے علاوہ ڈاکٹر تھمارے دانتوں کے سوراخ کو ملجم کے ذریعہ بھرتے ہیں۔ لیکن کل یہ ملجم نے مجھے شیلیفون پر تباہ کر کے دانتوں میں بھرنا بہت ناگوار لگتا ہے ہو سکتا ہے کہ وہ تم انسانوں کی جان بھی لے لے۔ لہذا لوگوں کو تھادوں کا لکھی جائے۔

اور وہ سائنس ماہنامہ، تی دلی

کہ مونا دھات میں میرے اندر ہی پوشیدہ ہے۔ اب کیا تھا مجھے سے مونا حاصل کرنے کے دن رات تجربے شروع ہو گئے۔ سونے پر سہا گر کسی نے ان کیمیاگروں کو یہ بھی نہ جانے کس طرح تباہی کا پارس پر تجربی بھسے حاصل ہو سکتا ہے۔

”منے۔ جانتے ہو پارس پر کیا ہے؟“

اقبال: نہیں بابا۔ تاہم مجھے نہ۔

پارہ بابا: نہ۔ اس پتھر کے بارے میں مشہور تھا کہ جس دھات کو اس پتھر سے چھوڑ دیا جائے وہ دھات سونے میں مل جائے گی۔ حالانکہ ان کا ایسا صوبہ تباہا مکمل غلط تھا۔

اقبال: پتھر کیا ہو بابا۔

پارہ بابا: کیا تھا توں اقبال۔ انسان کے لاٹھی میں اور دوست کی ہوں گا۔ دو لوگ اس کام کے لیے اپنے تجربات کو تو جاری رکھ رہے ہیں پاکیزے ہوئے۔ تم کوں کو دکھو ہو کا کس طرح کے تجربوں کے درمیان کمی لوگوں کی جانیں بھی چلی گئیں۔ مزید سنو۔ اس وقت یہ حال صرف کیمیاگروں کا ہی نہ تھا بلکہ اس وقت کے رابطہ تھا۔ بھی سونے کے لائچی میں اپنے انہوں میں خیز طور پر تجربہ کا ہاتھ کرنے لگے۔ مثلاً انکھینہ کا پادشاہ ہٹری۔ چارام، چارلس دوٹم، درم کا پادشاہ روزلف، دوٹم دوٹم کی سوت تجربے کے دروان ہی ہوئی تھی۔

اقبال: بابا۔ تو اس کی سوت کی وجہ کیا تھی؟

پارہ بابا: نہ میری بھاپ نہایت تلاز ہر لی ہوتی ہے۔ تجربے کے دروان اس کے جسم میں میری بھاپ سیرات کر گئی جس وجہ سے اس کی سوت ہو گئی۔

اقبال: بابا۔ آپ کے ذریعہ بیماری کی علاج کرنے کو انگریزی میں کیا کہتے ہیں؟

پارہ بابا: Mercurialize.

اقبال: ذرا دو ماں اپنے علاج کی تاریخ اور چند حقائق کو بتائیے!!

پارہ بابا: دیکھئے۔ جہاں تک دو اسی میرے استعمال کی بات ہے تو ایسا زمانہ قدیم سے ہی لوگ کرتے چلے آ رہے ہیں اور اب تک



## لائٹ ھاؤس

غلظی نہ کریں۔

اقبال: بہا۔ اس سماں میں کو اگر یہی میں کیا کہتے ہیں جس کا استعمال تصویر اترنے میں کیا جاتا ہے؟

پارہ ببا' Mercurialization

اقبال: بہا۔ ذرا اب اپنا کچھ مزید استعمال بتا دیجئے۔ ॥

پارہ بہا: میر کری لائٹ، لڑاڈ ایکٹ شعاع والی لیپ اور ریڈ یو ٹھری اپی میں تو استعمال ہوتا ہی ہوں اس کے سوا اونچے بیانے پر بھرے ذریعہ کوڑیں، کا سک سوڈا اور ایسیک ایسٹ بھی تیار کیے جاتے ہیں دیے ہیں قمر، میٹر، یہ و میٹر، ماٹر میٹر میں میرا استعمال تو تم جانتے ہیں ہو۔

اقبال: بہا۔ ملتے ملتے۔ یہ بھی بتا دیجئے کہ آپ کو قمر میٹر میں سب سے پہلے کس نے استعمال کیا تھا اور کیوں؟

## لیقیہ سورج طاقت کا سرچشہ

جب یہ اپنی عمر پوری کر چکا تو ایک زبردست دھماکے سے پھٹ کیا اور اس دوران میں اس کے اندر سے بے بناہ توہاٹی خارج ہوئی، پاکل اسی طرح جیسے ایک چنگاری بیٹھنے سے پہلے اچاک بہت زیادہ روشن ہو جاتی ہے۔ سانسند انوں کا خیال ہے کہ اس عرصے میں یہ ستارہ سورج سے تقریباً 12 ارب گنا توہاٹی خارج کر رہا تھا اگرچہ آج اس جگہ پر کوئی ستارہ نظر نہیں آتا مگر اس کا جاہ شدہ اب بھی خالیں چاروں طرف ریٹی یاں لہریں بکھیر رہا ہے۔ اس لیے اسے ”ریٹی یاں ستارے“ کا نام دیا گیا ہے۔ یا توی قاتم ریٹی یاں ستارے بھی بالحوم مری رہنی خارج نہیں کرتے۔ انہیں ”دیکھنے“ کے لیے ریٹی یاں دور بیٹھوں کو استعمال کیا جاتا ہے جن کی تجھی عالم بھری دور بیٹھوں سے کہیں زیادہ ہے اور یہ زیادہ دور دروازے کے اجسام کو شناخت کر سکتی ہیں۔

آج کل بھری دور بیٹھوں کی لبست ریٹی یاں دور بیٹھیں زیادہ تیار کی جاتی ہیں۔ ان کا سائز بھی زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ اس کا اندازہ اس طرح لگایا جاسکتا ہے کہ دنیا کی سب سے بڑی بھری دور بیٹھن کا

پارہ بہا: سب سے پہلے فرانس کے سائنس داں امنٹن (Ammonton) نے مجھے قمر میٹر میں استعمال کیا تھا اب اس کی یہ تھی کہ شروع کے قمر میٹر میں بھری جگہ پہلے پانی استعمال ہوتا تھا مگر دشواری یہ تھی کہ سندھ پا کر پانی کے جم کر چلنے پر قمر میٹر میٹر میٹر جوت جاتے تھے۔ اس کے بعد لوگوں نے پانی کی جگہ لاکھل بھری شروع کی مگر اس کے اندر بھی یکساں پھیلاؤ نہ ہونے کی وجہ سے سچھ درجہ حرارت کی پیمائش میں گز بڑی ہوتے ہیں۔ بالآخر لوگوں کی نظر مجھ پر گئی اور میرا انتخاب کیا گیا کیونکہ میں پوری الجاہداری سے معمولی درجہ حرارت پر بھی یکساں طور پر سمجھتا ہیں اور سکرتا ہیں ہوں۔ اس کے سوا میں بالکل خالص طور پر بھی دستیاب ہو جاتا ہوں۔ اپنی انہی سب صفات کی وجہ سے میں قمر میٹر میں اپنی مستقل جگہ بنالی ہے۔

(رات کافی ہو چکی تھی۔ بھلی بھلی پھووار کے ساتھ رہ دھوائیں میں چلتی شروع ہو گئیں۔ اقبال کو اپنے ہوٹل کی بادا چاک کی آگی۔ لہذا پارہ بابا کا داپ بھالا کر دالیں ہوٹل چل دیا۔)

قطر 6 میٹر (240 انج) ہے، جبکہ سب سے بڑی ریٹی یاں کی دور بیٹھن کا قطر 300، میٹر ہے۔ یہ دور بیٹھن وھی امریکہ کے جزیرے پورٹو ریکو (Puerto Rico) میں واقع ہے۔ یہ اپنی بڑی ہے کہ اس کو کسی بھی سینڈ پرفٹ کرنا ممکن نہ تھا، چنانچہ زمین میں بننے ہوئے ایک قدرتی تالاب کو خیہہ مکمل دے کر اس کے اندر دھات کی استکاری کر دی گئی۔ یہ دھاتی سچھ اب ریٹی یاں لہریں موصول کرنے کے لیے مقرر آئیں کام کرتی ہے۔ اس کی سچھ کا کل رقبہ سارے میں اخخارہ ایکڑ ہے۔ یہ غصیم دور بیٹھن ریٹی یاں لہروں کو خالیں بیٹھنے کے لیے ریٹی یاں کام گئی رہتی ہے۔

امریکی ریاست نیو یارکوس میں 25 میٹر قطر کے ڈش والی 27 ریٹی یاں دور بیٹھیں ایک خاص تیب سے نصب کی گئی ہیں ان تمام دور بیٹھوں سے موصول ہونے والے ریٹی یاں سکنازار کا آپس میں اس طرح امڑا جان کی جاتا ہے کہ ایک بہت زیادہ حاکم ریکٹل حاصل ہوتا ہے۔ یہ تکلی 25 کلو میٹر قطر کی ریٹی یاں کی دور بیٹھن سے حاصل ہونے والے تکلی کی قوت کے برابر ہوتا ہے۔ (باتی اندازہ)



## علم کیمیا کیا ہے؟ (قسط: 24)

میں چڑھاتا ہے۔



★ جب کسی دھات پر ہوا میں موجود گیوسوں اور پانی کی بھاپ کا حلہ ہوتا ہے اور دھات خراب ہو جاتی ہے تو اس عمل کو دھات کا بگاڑ (Corrosion of Metal) کہا جاتا ہے۔ یہ عمل نہایت آہست آہست ہوتا ہے۔ یہ ہوا میں موجود کسی ایک گیس یا دیگر سوں کے ایک ساتھ طے سے ہوتا ہے۔ اور پانی کی بھاپ یا گئی کی موجودگی تقریباً ہر دھات کے لگاڑیں اتمروں ادا کرتی ہے۔ مثلاً لوہے میں زمگ لگنا صرف آسیجن کی وجہ سے مکن نہیں ہوتا۔ بلکہ اس کی موجودگی ضروری ہے۔ تجربہ کر کے دیکھا گیا ہے کہ خشک ہوا میں رکھتے پر لوہے میں زمگ نہیں لگا۔ اسی طرح صرف پانی میں دبا کر پیاپی کی سطح کو تیل سے ہوا بند کر کے رکھا گیا تو لوہے میں زمگ نہیں لگا۔ مگر آدھا پانی میں دبا کر اور آدھا ہوا رکھا گیا تو ایسے لوہے میں بھی زمگ لگ گیا۔

★ لوہے میں زمگ لگنے سے بچاؤ:

تجربے سے جب دیکھا کہ لوہے میں زمگ لگنے کے لیے ہوا میں نی کی موجودگی ضروری ہے تو اس کے بچاؤ کے لیے اس کی سطح کو ان چیزوں سے دور رکھنا ضروری ہو گا۔ اس کے لیے درج ذیل طریقے اپنائے جاتے ہیں۔

(1) رنگ چڑھاتا (Painting): کمز کیوں کی جائی، ریٹنک، لوہے کے گینٹ اسٹل کے فرنچر، لوہے کے پل، ٹرین کے ٹائی، بسون، بڑکوں، کاروں کی باڑی، ان سب پر رنگ کی دوئی تہہ چڑھاتی جاتی ہے۔ اس سے بہت سے سکے زمگ نہیں لگتا۔

(2) چھانٹی یا چل لگاتا (Greasing or Oiling): ٹنی اور ہوا کو لوہے کے سامان کے لعل میں آنے سے روکنے کے لیے

دھاتوں کا بگاڑ (Corrosion of Metals):

دھاتوں سے بننے تے سامان کی سطح چکدار ہوتی ہے۔ کچھ دنوں بعد ہم ڈتے ہیں کہ چک کم ہو گئی ہے۔ میلے سے لگتے ہیں بلکہ ان کا رنگ بھی کم ہوتا ہے۔ ایسا ہوا میں موجود گیوں اور کسی قسم کی گیوسوں کے ساتھ ان دھاتوں کے تعامل کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ایسا ہونے کی کچھ شرائیں درج کی جاتی ہیں۔

(1) دو بے دار بہت دنوں تک کچل اور نہ ہوا میں رہنے دیا جاتا ہے تو اس کی سطح ایک بھروسی ٹھرٹھری چیز سے ڈھک جاتی ہے جسے ہاتھ لگانے پر ڈھنڈنے بھی لگتی ہے۔ اسے زمگ کہا جاتا ہے۔ ایسا لوہے کا ہوا کی سیجن اور پانی کی بھاپ کے ساتھ تعامل سے ہوتا ہے۔

(زمگ)  $2\text{Fe} + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  (Rust)

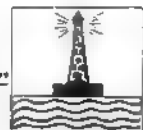
یعنی زمگ لوہے کے Hydrated Oxide کا ہم ہے۔ لوہے کی چھڑو غیرہ تو زمگ چھڑتے چھڑتے پلی اور ہوتے پاکل غائب بھی ہو جاتی ہے۔

(2) 2 بنی کچیز کچھ دنوں میں اپنے سطح کی پک کھو دیتی ہیں۔ ایسا ہوا میں موجود آسیجن پانی کی بھاپ اور کاربن ڈائی اس کا سائیز کے ساتھ ایک ساتھ تعامل ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس پر کاربونیک اسید کی تہہ چڑھاتی ہے۔

بہتر:  $2\text{Cu} + \text{CO}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cu CO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$

یہ ہرے رنگ کا نر ہر طلاقاً ہے جو تابنے کے سامان پر چھاتا ہے۔

(3) چاندی کے زیور یا برتن کچھ دنوں بعد مٹ سلیے ہو جاتے ہیں۔ ایسا ہوا میں موجود ہائیڈروجن سلفاٹ گیس کے ساتھ چاندی کے تعامل کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سور سلفاٹ ان پر ایک کالی تہہ کی خل



## لائنٹ ہاؤس

یا بھاری تیل کی ایک تہہ چڑھادیا بھی مفید ہوتا ہے۔ کافی دنوں تک اسی طرح سے زنگ لکھنے سے روکا جاسکتا ہے۔ میں اور اوزار پر یہ طریقہ اپنایا جاتا ہے۔

(3) جستے کی تہہ چڑھادیا (Galvanization): چکے ہوئے جیسے کے اندر لوہے کے سامان کو ڈنادیئے سے اس پر جستے کی ایک تہہ چڑھ جاتی ہے۔ جستے کی تہہ (Coat) خود ہوائی موجود CO<sub>2</sub> اور H<sub>2</sub>O کی بھاپ سے Zn CO<sub>3</sub> Zn (OH)<sub>2</sub> سے ایک نظر نہ آنے والی تہہ (Layer) بناتی ہے جو لوہے کو مزید کاٹ (Corrosion) سے بچائی ہے۔ بہت دنوں بعد ہی اس میں خرابی آنکھی ہے۔ یہ طریقہ بالشیں، بکھروں، ڈراموں، لوہے کی چوتھوں اور چاروں (Iron Sheets) کے لئے کام میں لا جاتا ہے۔

(4) (من، نکل یا کروم کی تہہ چڑھادیا): یہ سب دھاتیں خود ہی بگاڑ کی مزاج ہوتی ہیں اس سے اُر برقی تہہ (Electro Plating) کے ذریعہ لوہے کے سامان پر ان کی عمرہ تہہ چڑھادی جاتی ہے تو زمک (Zinc) کا امکان کم میں لا جاتا ہے۔

نک کی تہہ ٹھنڈا کس یا گنج اور پیلوں پر چڑھائی جاتی ہیں کیونکہ پیز ہر طبقہ اسکی ہوتا ہے۔ اور ستائیں بھی ہوتا ہے۔ زیادہ اچھا باتانے کے لیے نکل کی تہہ بھی چڑھادی جاتی ہے۔ اس سے چکنداز ریڑا ہو جاتا ہے۔ کروم کی تہہ سائکل کے چینڈل پر کاروں کے پیپر پر چڑھائی جاتی ہے۔

(5) (نک اور کروم کے ساتھ لوہے کا ملخوپ (Alloy): جب لوہے کے ساتھ کروم، نکل اور تھوڑا کاربن ملکر (Fe=73% Cr=18% Ni=8% C=1%) ایک بھرت (Steel) بنایا جاتا ہے تو اس کو اسٹین لیس اسٹیل (Stainless Alloy) کہ جاتا ہے۔ یہ حد سے زیادہ Corrosion کا مزاج Steel کہ جاتا ہے۔ اس لیے اس میں زنگ بیس لگتا ہے۔ کھانا پکانے کے برتن، پلیٹ، کوکر، چاقو، قبضی، سوپی، بلینڈ، سر جری کے الات، زیورات اور سائنسی الالات وغیرہ اس سے بنائے جاتے ہیں۔

اوپر ہم نے لوہے کے بگاڑ اور اس میں زنگ لکھنے سے بچاؤ کا بیان کیا اس لیے کہ یہ ایک ٹپیکر مسئلہ ہے۔ ہر سال اس میں بچاؤ یا تبدیل کرنے کے لیے بہت رقم صرف کرنا پڑتا ہے۔ اور لوہے کے بغیر اب اس زمین پر زندگی کی آسانیوں اور سہولیات کا تصور بھی نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے ہمارے آپ کے رب نے لوہا زمین پر دافر مقدار رکھ دیا ہے۔ اس کی اہمیت ہاتھے کے لیے اپنے کلام پاک میں لوہے پر ایک سورہ انتاروی ہے۔

☆ المونیم کے بگاڑ سے بچاؤ: لوہے کے اندر بگاڑ جلدی پیدا ہو جاتا ہے اور ایک مسہ بن جاتا ہے۔ مگر دوسروی دھاتوں کا بگاڑ اتنا تکلیف دیکھیں ہوتا۔ مثلاً المونیم کا بگاڑ بگاڑ تو اس کے لیے فائدہ مند ہاتھ ہوتا ہے کہ اس کی پیلی تہہ مزید بگاڑ سے بچو ڈا سبب بن جاتی ہے۔ یعنی المونیم کا ساہن آچھوڑ سے بعد میلا ہو جاتا ہے۔ اپنی پیک کھو جاتا ہے۔ ایسا اس کے اوپر ہوا کی اسکن سے تعالیٰ کے بعد المونیم آکسائیڈ (O<sub>2</sub> Al<sub>2</sub>) ایک تہہ چڑھ جانے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یعنی کل مزاج ہوتی ہے اور اندر کے حصہ پر مزید آسکن کو داخل ہونے سے روک دیتی ہے اور اس طرح آگے O<sub>2</sub> Al<sub>2</sub> بننے کا عمل رک جاتا ہے۔ اس طرح المونیم ہی وہ دھات ہے جو بگاڑ کا مضبوط مزاج ہے۔ Titanium (تینیم) اسی طرح کے عمل سے یعنی TiO<sub>2</sub> بننے سے المونیم سے زیادہ مضبوط مزاج ثابت ہوتا ہے۔ اسی دھات کا ہنا انگینہ کا نیٹیم اٹھن پڑی کا جہاز Titanic سندر میں ذوب گیا جس کی شہرت اب تک ہے۔

دھاتوں کو بگاڑ سے محفوظ رکھنے کا طریقہ جدید سائنس کی اسی دینیں ہیں ہے بلکہ قدیم زمانے کے لوگ آج کے دورے کہنی زیادہ اس فن میں کامیاب تھے۔ ذرا قطبہ پیرا کے پاس والے کھے پر نظر ڈال لیجئے جو کہ جاتا ہے کہ 400BC میں خواہ گیا تھا۔ اشک کی لاث کئی جگہ اسکی تک درست حالت میں ہے۔ اور بھی بہت سے آثار قدیمی میں لوہے کے کھے، دروازے وغیرہ تھے جو زار سال سے زیادہ عمر سے ابھی تک اچھی حالت میں ہیں۔

(باتی آئندہ انشاء اللہ)



# سورج — طاقت کا سرچشمہ

ایک ضرورت کی حیثیت اختیار کر گیا۔ اس مقصد کے لیے فن القور آدم، سماں اور رقم مخفی کر دیے گئے۔ بڑی تعداد میں تئے آلات تباٹے چکے اور ساتھ ہی ان کی اصلاح کر کے مزید بہتر بنایا جانے لگا۔ رینڈی یا میں آجھیں "ساطلوں پر اور بحری اور ایکی جہازوں پر نصب کردی گئیں جو بادلوں کے پار اور رات کی تاریکی میں بھی دیکھ سکتیں۔ بڑے بڑے ہی خینہ ائمہ مختصر رینڈی یا میں لبریں ہوا میں بیٹھے ہیں بالکل اسی طرح جیسے سرچ لائٹ میں لگا ہوا خام دار آئندہ، اسی طرح بعض چیزوں اتنی چوٹی ہوئی ہیں کہ طاقتور سے طاقتوں خود میں سے بھی نہیں دیکھی جاسکتیں۔

کے دعاوے کی ماندہ ایک وحی دائرے میں گردش کرتی ہیں اور ان کے رستے میں جو بھی رکاوٹ آتی ہے وہ ان میں خلل پیدا کرتی ہے۔ جس طرح روشنی کی چیزوں پر پڑتی یہ تو منکس ہو کر ہماری آنکھوں تک پہنچتی ہے رینڈی یا میں لبریں بھی اپنے رستے میں آنے والے کسی جسم سے گل کر کاہن پلٹ آتی ہیں اور رینڈی ار میں داخل ہو جاتی ہیں۔ جس طرح ہماری آنکھ کے پہنچے والی ہمیہ سے ہمارا دامغ اسی چیز کا اور اس کرتا ہے، اسی طرح رینڈی یا میں لبریں سے منکس ہونے والی اشیا بھی ایک سکریں پر نکلوں کی خل میں نہ دار ہوئی ہیں۔

رینڈی اسکرین پر دھائی دیئے والے کسی جسم کا محل وقوع یا سطح ائمہ کے رخ سے تینیں کی جاسکتی ہے۔ اس جسم کا فاصلہ معلوم کرنا بھی روم، فیرو اور ماٹکس وغیرہ کے تحقیقی کام کی بدولت ممکن ہوا ہے، جنہوں نے اپنے تجربات کے ذریعے روشنی کی رفتار معلوم کی تھی۔ چونکہ بر قی مقنٹا ملٹی طیف میں موجود تمام لبریں ایک ہی رفتار میں 3 لاکھ کلومیٹر فی سیکنڈ سے سفر کرتی ہیں، لہذا اس مقصد کے لیے صرف یہ جاننا کافی ہے کہ رینڈی یا میں لبریں رینڈی اس کے لکل کر اور اس جسم سے گل کر اک

ہزار ہاہر سے انسان روشنی کے ذریعے دنیا کو بیکھنے کی کوشش کرتا رہا ہے۔ ممکن گزشتہ برسوں میں انسان نے اس مقصد کے لیے غیر مرکزی روشنی کا استعمال کرنے کا طریقہ بھی بیکھ لیا ہے۔ اس طرح ہم ان چیزوں کا مشاہدہ بھی کر سکتے ہیں جن کے لیے عام روشنی کا رائد نہیں ہوتی۔ مثلاً ایسے اجسام جو بہت دور اور انجامی دم میں ہیں، ان کا مشاہدہ کرنے کے لیے ماڈولٹ پلور سے بھی بڑی دور بیش تغیر کرنا بہت سہنگا ہے گا اور ان کا انتدہ سمجھی انجامی مشکل ہو گا۔ اسی طرح بعض چیزوں اتنی چوٹی ہوئی ہیں کہ طاقتور سے طاقتوں خود میں سے بھی نہیں دیکھی جاسکتیں۔

دوسرا جگہ قیسم سے پلٹر رینڈی یا میں لبریوں کو زیادہ تر آوازوں کو کوئی جگہ پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ ایک جگہ سے دوسرے جگہ پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ تصویروں کی تسلی کے لیے بھی ان کا استعمال شروع ہو چکا تھا۔ بہت فاصلے پر واقع اشیا کو علاش کرنے یا "دیکھنے" کے لیے رینڈی یا میں لبریوں کے استعمال میں بھی کچھ بیش رفت ہو چکی تھی۔ اس مقصد کے لیے استعمال ہونے والے آئے کو ہم "رینڈار" (Radar) کے نام سے جانتے ہیں۔

1934ء میں امریکی سائنسدان ڈاکٹر رابرت موریس پیج (Dr. Robert Morris Page) نے داشٹن ڈی سی میں کام کرتے ہوئے ایک آنکھ کی جو چند ملکوں میں قابلہ پر اڑتے ہوئے ہوائی جہاز کو علاش کر سکتا تھا۔ اس معاملے میں صرف امریکہ کا ملک ہی دیکھنی نہیں لے رہا تھا بلکہ انگلستان، جس کا ایک لمبا اور کشادہ ساصل تھا اور چیز ارائی کے بڑے مقادرات تھے، بھی رینڈی اس کی تیار پر کام کر رہا تھا۔ یہ تحقیق آہست آہست آگے بڑھ رہی تھی کہ دوسرا جگہ علمی پھر گئی جس کی وجہ سے رینڈی اسکی ممکن ا عمل چیز سے بڑھ کر



## لائند ہاؤس

وہیں ریڈیارنک پہنچنے میں کتنا وقت لیتی ہے۔

ریڈیار جو جھنس کی ملک کے ساحلوں کو دشمن سے محفوظ رکھنے کے کام آتا تھا، بھری اور ہوائی جہاز کو آپس میں لکھ رکھنے سے پچاڑا تھا، جنک ٹھم ہوتے کے بعد دوسرے بہت سے مقاصد کے لیے بھی استعمال کیا جانے لگا۔ 1946ء میں امریکی آری کے مہرین نے

ریڈییائی لہروں کو چاند کی طرف بیجھا۔ چاند سے گرا کر وہیں آنے والی لہروں کے مطابعے سے چاند کے تھنچے مزید معلومات حاصل ہوئیں۔

اس کے پارہ سال بعد 1958ء میں سائنسدانوں نے سیارہ زہرہ کے پارے میں معلومات حاصل کرنے کے لیے بھی ریڈیار کو استعمال کیا۔ ریڈییائی لہروں نزہرہ تک پہنچنیں اور اس سے گرا کر وہیں زمین

تک پہنچنے میں انہوں نے کل 295.5 سینٹر یونی تقریباً 5 منٹ کا وقت لیا۔ چونکہ ان لہروں کی رفتار معلوم تھی اس لیے پاسی معلوم ہو گیا کہ

اس قوت زہرہ زمین سے 4,404.800 کلومیٹر کی طرف بیجھا۔ اس کے علاوہ زہرہ کی سطح انجانی کیفیت پاہوں کی چادر میں لہنی رہتی ہے، چنانچہ دریہن کے ذریعہ اس کی سطح کا مشابہہ کرنا ممکن نہیں ہے۔

ریڈییائی لہروں پونکہ ان پاہوں کے اندر تک سراہت کر جاتی ہے، لہذا زہرہ کی سطح کا مطالعہ کرنا ممکن ہو گیا۔

1959ء میں ریڈییائی لہروں کو سورج کی طرف بیجھا گیا جو ہم

148,800,000 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے۔ لیکن یہ لہرس

سورج کی پچھدار سطح تک نہ پہنچ سکیں اور اس کے کرونا سے گرا کریں وہیں آگئیں۔ ان لہروں نے سورج تک جانے اور وہیں آنے میں جھنس 16 منٹ کا وقت لیا مگر ان سے حاصل ہونے والے دنیج کا تجھیہ اور مطالعہ کرنے میں ایک سال سے بھی زیادہ عرصہ لگ گی۔ اس کی وجہ تھی کہ خود سورج، جو برقی مغناٹیسی لہروں کا سب سے بڑا ضلعے ہے،

لاتردا حتم کی شاخیں خارج کرتا رہتا ہے۔ سائنسدانوں کو اس موقع پر پریکارڈ کی گئی تمام لہروں کا تجھیہ کر کے اپنی بیگنی گئی لہروں کو دریافت کرنا تھا۔ ایک انجانی صبر طلب اور جان جو مکون کا کام تھا اور

سائنسدان مسلسل ایک سال تک یہ کام کرتے رہے۔

صرف ریڈیار سے بیگنی جانے والی لہرس ہی ہمارے علم میں

اضافہ نہیں کر سکیں بلکہ بعض ستاروں سے آنے والی ہریں بھی اس ملٹے میں انجانی مغید ٹابت ہوئی ہیں۔ سورج بعض دوڑ دراز ستارے کی برقی مغناٹیسی لہرس خارج کرتے ہیں۔ سب سے پہلے جس ٹھنڈنے پر بات دریافت کی وہ امریکہ کی بنی شیلیفون کمپنی کا ایک انجینئر کارل جانسکی (Karl Jansky) تھا۔ اسے یہاڑی میں ریڈیو میں سائی ڈسپیلے اور شور پر حقیقت کرنے کا کام ہونا پڑا گا تھا۔ جانسکی نے شور کی کمی اقسام کا سبب دریافت کر لیا اگر چند ایک اقسام کی وجہ وہ بھی نہیں سمجھ پایا تھا۔ پھر اس نے پر دریافت کی کہ یہ شور چند ایسے ستاروں سے آ رہا ہے جو بہت زیادہ فاصلے پر واقع ہیں۔ بد قسمی سے کارل جانسکی کی دریافت کم و بیش 15 برس میں از وقت تھی۔ کیونکہ اس قوت کی نئے اس ملٹے میں ریڈیو حقیقت کرنے میں دچھنی نہیں۔ یہاں تک کہ جنک ٹھیم کے دران لوگوں نے اس پریز کو سمجھنا شروع کیا۔ اس کے تیسے میں ریڈیو ایکی دوڑ میں (Radio) (Telescope) وجود میں آئی جو اگرچہ ایک قوتی انجام دے گراں نے ہمیں ستاروں کی قوتی دیوار سے متعارف کر دیا ہے۔ یہ وہ ستارے ہیں جن کی روشی ہم تک پہنچنیں گے ان سے خارج ہونے والی دوسری برقی مغناٹیسی لہرس ہم تک ضرور پہنچنی ہیں۔ ان لہروں کو ریڈیوی دوڑ نہیں "کچھ" کر لیتی ہیں۔ ایسے ستاروں کو "ریڈییائی ستارے" کہا جاتا ہے۔

### (Radio Stars)

ان ریڈییائی ستاروں میں سے ایک، اس جاہشہ ستارے کے پچھے کچھ نادے پر مشتمل ہے جس کا مثاہدہ 1054 از منی گھنٹی للیات داؤن سے کیا تھا۔ اس سال آسمان پر اچانک ایک انجانی چمکدار ستارہ نہودا رہا۔ پہنچاہے آسمان پر نظر آئے دالے تمام ستاروں سے زیادہ روشی اور اس کی چک روز بروز بڑی تاریخی تھی یہاں تک کہ یہ دن کے وقت بھی واضح نظر آسکا تھا۔ تین ہفتوں تک آسمان پر آپ دتاب دکھانے کے بعد یہ ستارہ مدد حم ہونے لگا اور روز رو روز غائب ہو گیا۔ میں اسی مقام پر جہاں 1054ء میں یہ ستارہ نہودا رہا تھا، ریڈیوی لہروں کا ایک بھی دریافت کیا گیا ہے۔ ماہرین فلکیات کا اندازہ ہے کہ 1054ء سے قبل یا ایسا ستارہ تھا جو بہت فاصلے پر واقع تھا اور اس کی روشی زمین تک پہنچ پائی تھی۔ (بات صفحہ 48 پر)



کھیاں چھت پر کیے چل لیتی ہیں؟  
کمھی کے چر کے پیچے ایک نرمی گدی گدی ہوتی ہے جو چک جاتی ہے۔  
اس لیے کمھی چھت پر چل سکتی ہے۔

عوامکھی کن جانوروں پر حملہ کرتی ہے؟  
مویشیوں، ہرن اور بھیزوں پر! یہ ان جانوروں کی کمال میں اڑتے  
دیتے ہے۔

کیا سب جگنو چکتے ہیں؟  
جن نہیں، ہر صرف مادہ کیڑا اچکدار ہوتا ہے۔

اس روشنی کا کیا مقصد ہوتا ہے؟  
تار کر ادا، بزرگوں کھاتی دے سکے، زکریزے کے پر ہوتے ہیں۔

سکلی کیا کیڑا ہے؟

یہ بھرپری کی طرح کا ایک چوٹا سا اڑنے والا کیڑا ہے، مگر صرف مادہ ہی کاٹ سکتی ہے۔

ایک عام کیڑے کی ناگ میں کتنے جوڑ ہوتے ہیں؟  
خونا ایک ناگ میں چھ سے نو تک جوڑ ہو سکتے ہیں۔ عام طور پر ناگ  
کے ساتھ مخفیوں پر پھر ہوتا ہے۔

کیا نڈی دل واقعی بہت خطرناک ہوتے ہیں؟  
جن ہاں، یہ اپنے راستے میں آنے والا ہر ختم کا پرواقی کر دی ختوں کی  
چھال تک کھا جاتے ہیں۔

نڈی، اول اتنی زیادہ تعداد میں کیسے بیدا ہوتے ہیں؟  
نڈی دل بھتے کی صورت میں زمین کے ایک حصے پر لاکھوں کی تعداد  
میں اٹھتے رہتے ہیں۔ جیسے ہی ان انٹوں سے نکلنے والے لاروے  
کچھ برے ہوتے ہیں وہ ایک فوج کی طرح آگے بڑھتے ہوئے راستے  
میں آنے والے پودوں وغیرہ کو بتابا و برپا کر دیتے ہیں۔

لارووں کو کس طرح ختم کیا جاسکتا ہے؟  
لاروے پر چونکہ صرف اچھل سکتے ہیں، اذنبیں سکتے اس لیے ان کو اس

## انسانیکلو پیڈیا

من چودھری

کیا کن سلائی واقعی کان میں گھس جاتی ہے؟  
جن نہیں، یہ بات بالکل غلط ہے۔

پھر اس کا نام ایسا کیوں ہے؟  
اگر اس کو خود بین کے پیچے رکھ کر دیکھا جائے تو یہ بالکل انسانی کان کی طرح نظر آتی ہے۔

اکثر کیڑوں کی دو سے زیادہ آنکھیں کیوں ہوتی ہیں؟  
بہت سے کیڑوں کی آنکھیں حرکت نہیں کر سکتی ہیں۔ اس کی کو پورا کرنے کے لیے ان کی ایک سے زیادہ آنکھیں ہوتی ہیں تا کہ وہ اور گرد دیکھ سکیں۔ کچھ آنکھوں میں ایسے عدالتے ہیں جو کئی ستوں سے روشنی کو رکڑ کر سکتے ہیں۔

کیا یہی ہے کہ پیسوغیر معمولی فاصلے تک چھلانگ لگا سکتا ہے؟  
یہ درست ہے۔ پھر اپنے جسم کی لمبائی سے 200 گناہ زیادہ فاصلے تک چھلانگ لگا سکتا ہے۔

کیا کھیاں وقت کے ساتھ بڑی ہوتی رہتی ہیں؟  
جن نہیں، کھیاں پیدائش کے بعد تلی کی طرح مختلف مرحلے سے گزرتی ہیں مگر ایک بار جب بکھی بڑی ہو جائے تو وہ ہر یہ نہیں بڑھتی۔ مختلف اقسام سے تعلق رکھنے والی کھیاں چھوٹی اور بڑی ضرور ہوتی ہیں مگر کوئی چھوٹی کمھی بڑھ کر بڑی نہیں ہو سکتی۔

کھیاں کس وجہ سے خطرناک ہو سکتی ہیں؟  
کھیاں نڈی پر پیش قی میں جس سے ان کے بیرون پر جوشیں لگ جاتے ہیں جو انسانی محنت کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔ کھانے کے سامان اور برتوں کو کھیوں سے بخوبی رکھنا چاہئے۔



## انسانیکلو پیغما

کیا پچھوکے کاٹے سے انسان مر سکتا ہے؟

اس کا ذمگ بے حد تکلیف وہ ہوتا ہے اور انسان خود کو یہاں محوس کرتا ہے  
لیکن اس سے ہوت کم ہی واقع ہوتی ہے۔

پچھو بہرگس وقت لکھتا ہے؟

رات کو اون کو یہ چھپ جاتے ہیں۔

پچھو اپنے بچوں کو کیسے اٹھاتے ہیں؟

ثریوں کے بخشنے یا اس دن تک پہنچے اپنی ماں کی پشت پر رہتے ہیں جوں  
وہ معنوی ہی حرکت بھی نہیں کر سکتے۔

”گور کن کیڑا“ کو یہ نام کیوں دیا گیا ہے؟

ان کیڑوں کو جب کسی چھنے جانور کا مردہ جسم نظر آتا ہے تو اس کے گرد  
اکٹھے ہو کر بہت بھر کے ستح اپنی لیکن ہاتھوں کے ذریعے ایک گہرا سوراخ  
اس طرح کھودتے ہیں کہ مردہ جسم س میں گر جاتا ہے۔ پھر یہ سوراخ سے  
نکلنے والی منی کے ساتھ سوراخ کو بھر کر جانور کو فون کر دیتے ہیں۔

ان کو فون کرنے میں کتنا وقت لگتا ہے؟

24 گھنٹے تک! آخر کار مادہ اپنے اٹھے اس مردہ جسم میں دیتی ہے اور  
لادوے گھنے مزتے جسم سے خداک شامل کرتے ہیں۔

گھونکھے کے دو ”سینگوں“ کا کیا مقصد ہے؟

اس کے ہر سینگ کے بالکل اور ایک آنکھ ہوتی ہے، جس کو گھنکھا اپنے  
سر میں والیں بخٹک سکتا ہے۔

تلہ میں زہر کے ذریعہ یا جلا کر ختم کیا جاسکتا ہے۔

”معمار مکھی“ کس قسم کی مکھی ہے؟

مکھی کی یہ قسم فرانس میں ملتی ہے۔ یہ میں میں سکریوں اور مٹی میں اپنا  
لعاں شالی کر کے سکریٹ جیسا مضمود گھر بناتی ہے۔

چھر کا شانا کیوں ہے جبکہ بھڑیں وغیرہ ذمگ مارتی ہیں؟

چھر اور تکمیلی خون چھنے والے کیڑے ہیں اور ان کو جلد میں سوراخ  
کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں سے خون چوں سکتے۔ بھڑاک  
کا استعمال بعض اپنے وقار کے لیے کرتی ہے۔

Praying Insects کیا ہوتے ہیں؟

یہ گیب و غریب کیڑے اپنے شکار کا انقلاب اس انداز میں کرتے ہیں کہ  
ان کا مردہ پر اٹھا ہوتا ہے اور اگلی ٹانکیں یوں ہوتی ہیں جیسے دعا کے لیے  
باتھا ہٹے ہوں۔ ان کو مٹس (Mantis) بھی کہتے ہیں۔

آرہ مکھی کیا ہوتی ہے؟

یہ ایک کھنکی ہوتی ہے جس کے جسم میں ایک دوسری آری موجود ہوتی ہے  
جس کے تین نوکیں دانت ہوتے ہیں۔ اس آری سے یہ پودوں کے تنوں  
دفیرہ میں سوراخ کر کے وہاں اپنے اٹھے بخوندا رکھتی ہے۔

کیا پچھو بہت بڑے بھی ہوتے ہیں؟

صرف گرم ممالک میں اس توائی ممالک میں ان کی لہبائی نوائی تک ہو  
سکتی ہے۔

نلقی دواؤں سے ہوشیار ہیں

قابل اعتبار اور معیاری دواؤں کے تھوک و خردہ فروش

110006 1443 بازار چلتی قبر، دہلی۔

فون: 23270801, 23107, 2326

مادل میڈیکیورا



## خریداری رجسٹری فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں اپنے عزیز کو پورے سال بطور تخفہ بھیجننا چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر ..... ) رسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر چیک ڈرائافت روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں:

نام

پن کوڑا

نوت:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے منگوانے کے لیے زر سالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد یہ یاد ہاتی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرائافت پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" یہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور ہیک کیمیشن بھیجنیں۔

پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی-110025

## ضروری اعلان

ہیک کیمیشن میں اضافے کے باعث اب ہیک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کیمیشن اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے ہیک کا چیک کیمیشن تو اس میں = 50 روپے بطور کیمیشن زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رقم ڈرائافت کی شکل میں بھیجنیں۔

ترسیل ڈرائافت و کتابت کا یہ:

665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی-110025

## کاوش کوپن

سوال جواب کوپن

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

..... نام .....  
..... عمر .....  
..... تعلیم .....  
..... مشغله .....  
..... مکمل پڑھی .....  
..... تاریخ .....  
..... پن کوڈ .....

## شرح اشتہارات

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| روپے 2500/=   | مکمل صفر                      |
| روپے 1900/=   | نصف صفر                       |
| روپے 1300/=   | چوتھائی صفر                   |
| روپے 5,000/=  | دو سو ایکس کرو (بیک اینڈ ہیٹ) |
| روپے 10,000/= | ایکسا (ملی کلر)               |
| روپے 15,000/= | پشت کور (ملی کلر)             |
| روپے 12,000/= | ایکسا (دکلر)                  |

فیڈریشن کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل ہے۔ کیش پر اشتہارات کا کام کرنے والے اعہرات را بیٹھا مکتمب کریں۔

رسالے میں شائع شدہ تحریر وں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔

قانوناً جاره حذا صرف دیگر که بعد از اینجا میگذرد

سے پہلے کوئی شایعہ و معاہدہ نہیں تھا اور اس کا صحیح نامہ

رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مر، مجلہ ادارت اداوار کا تحقیق ہوا پس وری ٹھیک ہے۔

وزیر، پرنسپلر شاہین نے کالائیکل پر نرس 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپوا کر 12/665/ا کر گر  
تی دہلی-110025 سے شائع کیا۔ پانی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم یروز

# سینٹرل کنسل فارمیری ریچ ان یونانی میڈیسین

جک پوری، ٹیک دلی 61-65  
110058 آشی ٹیک دلی اریا

فہرست مطبوعات

نمبر شر کتاب کا نام

| نمبر | کتاب کا نام                                  | قیمت | نمبر | کتاب کا نام  | قیمت   |
|------|--|------|------|--|--------|
| 1    | اے پڑلک آف کامن ریڈیون یونانی سٹم آف میڈیسین |      | 27   | کتاب الادی-III                                       | 18.00  |
| 2    | اکشن   |      | 28   | کتاب الادی-IV  | 143.00 |
| 3    | اوردو  |      | 29   | کتاب الادی-V   | 151.00 |
| 4    | ہندی   |      | 30   | العابات التراتیب-I                                   | 360.00 |
| 5    | ہندی   |      | 31   | العابات التراتیب-II                                  | 270.00 |
| 6    | ہندی   |      | 32   | العابات التراتیب-III                                 | 240.00 |
| 7    | ہندی   |      | 33   | سیان الاتانی طبقات الاطلاق-I                         | 131.00 |
| 8    | ہندی   |      | 34   | سیان الاتانی طبقات الاطلاق-II                        | 143.00 |
| 9    | ہندی   |      | 35   | رسالہ خودی   | 109.00 |
| 10   | ہندی   |      | 36   | فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ آف یونانی فارمیٹھر-I             | 34.00  |
| 11   | ہندی   |      | 37   | فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ آف یونانی فارمیٹھر-II            | 50.00  |
| 12   | ہندی   |      | 38   | فرنکو کیکل اسٹینڈرڈ آف یونانی فارمیٹھر-III           | 107.00 |
| 13   | ہندی   |      | 39   | اسٹینڈرڈ اتریشیان آف سٹکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-I   | 86.00  |
| 14   | ہندی   |      | 40   | اسٹینڈرڈ اتریشیان آف سٹکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-II  | 129.00 |
| 15   | ہندی   |      | 41   | اسٹینڈرڈ اتریشیان آف سٹکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-III | 275.00 |
| 16   | امریکی کتب                                   |      | 42   | کیسٹری آف میڈیسین پلاس-1                             | 188.00 |
| 17   | امریکی کتب                                   |      | 43   | دی کیسٹری آف رسم کنٹرول ان یونانی میڈیسین            | 340.00 |
| 18   | امریکی کتب                                   |      | 44   | کیسٹری یونانی فارمیٹھر پلاس فارم نامہ                | 131.00 |
| 19   | امریکی کتب                                   |      | 45   | ڈسٹرکٹ چال ہاؤ                                       | 143.00 |
| 20   | امریکی کتب                                   |      | 46   | میڈیسین پلاس آف گالی فارمیٹھر جن                     | 26.00  |
| 21   | امریکی کتب                                   |      | 47   | کیسٹری یونانی فارمیٹھر پلاس آف میڈیسین               | 11.00  |
| 22   | اکٹاب امسوری                                 |      | 48   | حکیم احمد خاں-دی ورچنائی میڈیسین                     | 71.00  |
| 23   | اکٹاب الابدال                                |      | 49   | حکیم احمد خاں-دی ورچنائی میڈیسین                     | 57.00  |
| 24   | اکٹاب اسپر                                   |      | 50   | کیکل اسٹری آف میڈیسین                                | 05.00  |
| 25   | کتاب الادی-I                                 |      | 51   | کیکل اسٹری آف الفاظ                                  | 04.00  |
| 26   | کتاب الادی-II                                |      |      |  | 164.00 |

ڈاک سے مکوانے کے لیے اپنے آڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ پکٹ ڈرافٹ، جوڑا کرکٹی۔سی۔ آر۔ پی۔ ایم۔ ٹی۔ دلی کے نام پر ہو ٹھکی روانہ فرمائیں۔

.....100/00 سے کم کی کتابوں پر مخصوص ڈاک بذریعہ خرچہ اور ہوگا۔

کتابیں مندرجہ ذیل پر سے حاصل کی جاسکتی ہیں:

سینٹرل کنسل فارمیری ریچ ان یونانی میڈیسین 61-65، آشی ٹیک دلی اریا، جک پوری، ٹیک دلی 110058، فون: 5599-831, 852,862,883,897

APRIL 2009

URDU **SCIENCE** MONTHLY  
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

Posted on 1st & 2nd of every month.

Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S)-01 / 3195 / 2009-11

Licence No.U(C)180/2009-11

Licensed to Post Without Pre-payment  
at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

# Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil  
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in  
URL: [www.indec-overseas.com](http://www.indec-overseas.com)  
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,  
Chandni Chowk, Delhi 110 006  
(India)  
Telefax: (0091-11) - 23926851